DUE DATE SLIP GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

PORROWERIC		
BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
		}
		į
		Í
	-	
		}
	j	
		}

भौतिक भूगोल [PHYSICAL GEOGRAPHY]

डा. एल. एन. उपाध्याय



राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी जयपुर शिक्षा तथा समाज-कल्याण मंत्रालय, भारत सरंकार की , विश्वविद्धालय स्तरीय ग्रन्थ-निर्माण योजना के मन्तर्गत, राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ मकादमी, जयपुर द्वारा प्रकाशित ।

प्रयम संस्करण : 1984 BHAUTIK BHOOGOL

भारत सरकार द्वारा रियायती मूल्य से उपलब्ध कराये गये कागज पर मुद्रित ।

मूल्य: 89.00

राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी, जयपुर

प्रकाशकः राजस्थान हिन्दी प्रन्थ प्रकादमी ए-26/2, विद्यालय मागं, तिलक नगर जयपुर-302 004

मुद्रकः प्रिण्ट्समैन बी-177, जनता कॉलोनी, जयपुर-302 004

प्राक्कथन

हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी ग्रपने जीवन काल के दस वर्ष पूरे कर चुकी है। 15 जुलाई, 1984 को इस संस्था ने सोलहवें वर्ष में प्रवेश किया है। इस ग्रन्थाविध में संस्था ने विभिन्न विषयों के 325 से ग्राधिक मानक ग्रन्थों का हिन्दी में प्रकाशन कर मातृभाषा के माध्यम में विश्वविद्यालय के छात्रों व विषय विशेष के पाठकों के समक्ष भाषा वैविध्यता की कठिनाई दूर करने में ग्रपना ग्राक्वन योगदान दिया है।

भकादमी के कई प्रकाणन दितीय व तृतीय संस्करणों/भावृत्तियों में छप चुके हैं। इसके लिए हम सुयोग्य पाठकों व लेखकों के ग्रत्यन्त ऋगी हैं।

प्रकाशन जगत में मानक ग्रन्थों का कम मूल्य पर प्रकाशन एक ऐसा प्रयत्न है जिससे विश्वविद्यालय स्तर एवं विषय विशेष के विशेषकों के ग्रन्थ भासानी से हिन्दी में उपलब्ध हो सकें। प्रयत्न यह रहा है कि भकादमी शोध ग्रन्थों का प्रकाशन ग्रिष्ठकाधिक करे जिससे लेखक एवं पाठक दोनों ही लाभान्वित हो सकें तथा प्रामाणिक विषय वस्तु पाठकों को सुलभ होती रहे। लेखक को भी नव मृजन के लिए उत्साह व प्रेरणा, मिलती रहे जिससे प्रकाशन के भ्रभाव में महत्त्वपूर्ण पाण्डुलिपियां भश्रकाशित हो नहीं रह जायें। वास्तव में हिन्दी ग्रन्थ भकादमी इसे भ्रपना उत्तरदायित्व समभती रही है कि दुलंग विषय ग्रन्थों का ही प्रकाशन किया जाय। हमें यह कहते गवं होता है कि भकादमी द्वारा प्रकाशित कतिपय ग्रन्थ केन्द्र एवं भन्य राज्यों के बोडं व संस्थानों द्वारा प्रस्कृत किये गये हैं भीर इनके विद्वान लेखक सम्मानित हुए हैं।

भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय की धनुप्रेरणा व सहयोग हिन्दी ग्रन्थ श्रकादमी को स्वरूप ग्रहण करने से लेकर योजनावद्ध प्रकाशन कार्य में श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं। राज्य सरकार ने इस श्रकादमी को श्रारम्भ से ही पूरा-पूरा सहयोग देकर पल्लवित किया है।

श्रकादमी श्रपने मावी कार्यक्रमों में राजस्थान से सम्बन्धित दुर्लंभ ग्रन्थों के प्रकाशन कार्य को प्रमुखता देने जा रही है जिससे विलुष्त कड़ियां जुड़ सकें। यह भी प्रयत्न है कि तन्नीकी एवं प्राधुनिकतम विषय वस्तु के ग्रन्थ योजनाबद्ध प्रकाशित हों निससे सम्पूर्ण विषय वस्तु का ज्ञान प्राप्त करने में छात्रों को किसी तरह का श्रमाव ग्रनुभव नहीं हो।

प्रस्तुत पुस्तक में राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश मादि के स्नातक पाठ्यकमों को समाविष्ट किया गया है। विभिन्न प्रतियोगी परीक्षामों के विद्यार्थियों हेतु भी पुस्तक मत्यन्त उपयोगी सिद्ध होगी। विषय को चार खण्डों में विभक्त किया गया है—(क) मन्त-रिक्ष में पृथ्वी, (ख) स्थलमण्डल, (ग) वायुमण्डल, (घ) जल-मण्डल। इन खण्डों के पृथक-पृथक प्रध्ययन से विद्यार्थियों को भौतिक भूगोल के समक्तने तथा शुद्ध हिष्टिकोण प्रपनाने में सरलता का श्रनुभव होगा। विषय को रोचक तथा सुगम बनाने के लिए यथास्थान रेखाचित्र, मानचित्र, फोटोग्रापस मादि पर्याप्त संख्या में प्रयुक्त किये गये हैं।

हम पुस्तक के लेखक डा. एल. एन. उपाध्याय, समीक्षक डा ए. एन. भट्टाचार्य तथा भाषा सम्पादक श्री श्यामराय मटनागर के प्रति प्रदत्त सहयोग हेतु श्राभारी हैं। इसके भितिरिक्त पुस्तक में प्रस्तावना स्वरूप "भौतिक भूगोल का स्वरूप एवं क्षेत्र" पृ. सं. 1-4, भध्याय 5 "भूपटल के पदार्थ" पृ. सं. 93-103, तथा अंशतः श्रध्याय 28 "समुद्री जल की संरचना" पृ. सं. 600-618 के लेखन हेतु श्रकादमी डा. रघुवीरसिंह राठौड़ के प्रति विशेष रूप से कृतज्ञता के भाव ज्ञापित करती है।

शिवचरण माथुर
मन्यक्ष, राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ मकादमी
एवं मुख्यमंत्री, राजस्थान सरकार
जयपुर

(डा.) पुरुषोत्तम नागर
निदेशक
राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी
जयपुर

प्रस्तावना

विविधता प्रकृति की ग्रनुपम देन है। इसी विविधता में जन्मे भीर पले मानव भी
प्रयत्न करने पर भी मौतिक बातावरण की इस विभिन्नता के प्रभाव से प्रपने को ग्रष्टू ता
नहीं रख पाये। इस रहस्यमयी सृष्टि के छिपे तत्त्वों का ज्ञान हम भौतिक बातावरण की
पृष्ठभूमि के भाधार पर कर सकते हैं। यही ज्ञान हमको शोध एवं भनुसन्धान के लिए मार्ग
प्रमस्त करता है। भनुसन्धान के यही अंकुर भविष्य में भरे-पूरे वृक्ष के रूप में पल्लवित
होते हैं तथा भनुसन्धानकर्त्ता भपनी मौलिक विचारधारा से भाने बासी पीढ़ी को फल देकर
लाभान्वित करता है। इस प्रकार विद्वानों द्वारा सृष्टि के रहस्य विवेचन से प्रकृति की भनेक
गुत्यियों को खोलकर जिज्ञासुमों का भधिक ज्ञानवर्द न किया गया है। भतः भौतिक भूगोल
के महत्त्व भीर व्यापक क्षेत्र का भध्ययन श्रत्यन्त ज्ञानवर्द क है।

लेखक ने प्रयने लम्बे प्रध्ययन घोर प्रध्यापन के प्राधार पर प्रनवरत परिश्रम से पुस्तक को यथासम्भव सरस एवं रोचक बनाने का प्रयत्न किया है। यह प्रयास कहां तक सफल हुमा यह तो सह्दय पाठक ही बता पायेंगे। विचारों की विभिन्नता स्वाभाविक है भीर इम बात को मी नहीं नकारा जा सकता कि पूर्ण सतकता एवं सावधानी रखने पर भी पुस्तक में मुद्रण तथा विषय सम्बन्धी कुछ शृद्धियां रह गयी हों। लेखक उन सभी पाठकगणों का प्रामारी रहेगा जो कि प्रपने प्रमूल्य सुक्ताबों से उसे प्रवगत करायेंगे जिससे ध्रमली प्रावृत्ति में उन सुझावों से पुस्तक को प्रौर भी प्रधिक ज्ञानवद्ध के बनाया जा सके।

श्रन्त में लेखक डा. ए. एन. भट्टाचार्य का श्रत्यन्त श्राभारी है जिनके श्रमूल्य सुफार्वों के कारण यह पुस्तक श्रिष्ठक श्रस्तुति योग्य बन पड़ी है। लेखक डा. रघुवीरिसह राठीर का भी ऋणी है जिनके तीन लेख पुस्तक में संकलित हैं। प्रकाशक भी धन्यवाद के पात्र हैं जिनके प्रयत्नों से यह पुस्तक शीक्ष प्रकाशित हो सकी है।

ढा. लक्ष्मीनारायण उपाध्याय

विषय-सूची

प्रघ्याय		पूष्ठ ऋगांक
	विषय प्रवेश	· 1
5	प्रयम खण्ड	•
,	ग्रन्तरिक्ष में पृथ्वी	5
1.	मन्तरिक्ष ज्ञान	7
2	अन्तारक शान पृथ्वी के ग्रहीय सम्बन्ध	48
3.	पृथ्यो की प्रायु एवं भूगिभक इतिहास	62
	द्वितीय खण्ड	
	स्थलमण्डल	77
4.	भूगमं की संरचना	79
5.	भू-पटल के पदार्थ	93
6.	मृत्यदेश के यदाय महाद्वीपों तथा महासागरों की चत्पत्ति	104
7.	भू-सन्तुलन के सिद्धान्त	132
8.	भूतल पर परिवर्तनकारी श्रान्तरिक वल	140
9.	पर्वत तथा उनका संरचना क्रम	156
10.	पठार भीर मैदान	182
11.	ज्वालामुखी •वालामुखी	195
12.	भूकस्य एवं भूकस्पीय विज्ञान	213
13.	भूतल पर परिवर्तनकारी बाह्य बल	230
14.	प्रवाही जल की भूमिका	244
15.	पवन का कार्य	274
16.	हिमानी का कार्य	301
17.	भूमिगत जल	333
18.	महासागरीय जल का कार्यं	352
19.	भी लें	372
	तृतीय खण्ड	
	वायुमण्डल	389
20.	वाय <u>ु</u> मण्डल	391
21.	सौर-ऊर्जा तथा सूर्याभिताप	401

(viii)

426

22.	वायुदान भ्रोर हवार्ये	426
23.	वायुमण्डल की श्राद्वंता तथा मेघ संघनन	453
24.	वायुपुंज एवं वायु-विक्षोभ	483
25.	जलवायु क्षेत्र का वर्गीकरण	523
	चतुर्थं खण्ड	
	जलमण्डल	557
26.	बनमण्डल	559
27.	महासागरीय निक्षेप	588
28.	समुद्री जल की संरचना	600
29.	समुद्री तरंगें तथा ज्वार-भाटा	621
30.	महासागरीय घारायें	638
31.	प्रवाल भित्तियाँ तथा प्रवाल द्वीप	664

विषय प्रवेश [Introduction]

मीतिक मूगोल का स्वरूप एवं क्षेत्र (Nature and Scope of Physical Geography)

भौतिक मृगोल, बृहत मृगोल णास्त्र की प्रधान णाखा है। भूगोल भूतल के क्षेत्रीय सम्बन्धों एवं विभिन्तताग्रों का प्रध्ययन है। भूतल पर वायुमण्डल ग्रीर भूपटल के जल ग्रीर स्यल के अंग ग्रापस में मिलते हैं। इसी पर वनस्पति व जीवधारी ग्रादि समस्त प्राणधारियों का विकास होता है। सानव ग्रपने विकास के लिए प्रकृतिप्रदत्त सम्पदा एवं विणिष्ट प्राकृतिक परिस्थितियों पर निर्मर रहता है। ये प्राकृतिक उपादान 'भौतिक पर्यावरण' कहे जाते हैं। जीवधारी ग्रपने भौतिक पर्यावरण में कभी भी स्वतन्त्र नहीं हो पाता है किर भी सुविधामय जीवन के लिये वह ग्रपने बौदिक विकास से इसके सहुपयोग हारा सांस्कृतिक पर्यावरण का मृजन करता है। ग्रतः माधुनिक भूगोल में पृथ्वी ग्रयवा उसके किसी भाग में मानव के भौतिक, जैविक एवं सांस्कृतिक पर्यावरण तथा दोनों के पारस्परिक सम्बन्धों पर ध्यान केन्द्रित किया जाता है। भूगोल भूतल का ग्रध्ययन, मानव सहित समस्त जीवों की 'धात्री' के रूप में करता है। भूतल पर प्राकृतिक एवं सांस्कृतिक परिस्थितिगत स्थानीय ग्रीर क्षेत्रीय विभिन्तताएं मिलती हैं। भूगोल में भृतल के इन्हीं सम्बन्धों एवं क्षेत्रीय विभिन्तताग्री का कारण महित ग्रध्ययन किया जाता है।

परस्या से भूगोल की विषय-यस्तु को मानव भूगोल एवं मानव-रहित भूगोल में बांटा जाता रहा है। मानवरहित भूगोल में भूनल के वे समस्त तत्त्व एवं घटनाएं सम्मिलित की जाती रही हैं जो केवल प्रकृति हारा निर्मित हैं भीर मानव कियाकलापों के प्रभाव से पृणंतः मुक्त हैं। पृथ्वी पर मानव यदि नहीं भी होता तो भी सौर्यिक ताप से जल का वाष्पीभून होकर उद जाना श्रीर मेथों के रूप में संघितत होकर पुनः बरस पड़ना, निदयों का जल-प्रवाह श्रीर उससे सम्बन्धित श्रपरदन, परिवहन एवं निक्षेप को समस्त प्रक्रियाएं होती रहतीं। शीत एवं उप्णता के प्रभाव से शैलों का विषय हन हिमानी, पवन एवं सागरीय जल की समस्त गतिविधियां श्राज जैसी ही चलती रहतीं। बीजों का अंकुरण, विकास श्रीर प्रस्कुटन भी होता रहता तथा भूतल पर मानव के श्रतिवित सहस्रों प्रकार के जल, यल व नभचारी जीव विचरते रहते। पर्यावरण के इन्हीं मानव-रहित पक्षों के श्रध्ययन को भौतिक भूगोल की संज्ञा दी गई। एलिक्स तथा बुल्डिज इसे 'प्राकृतिक भूगोल' कहना श्रधिक उचित मानते हैं।

भीतिक भूगोल वह विज्ञान है जिसमें भीतिक पर्यावरण का श्रध्ययन किया जाता है। श्रायर होम्स के श्रनुसार "मीतिक पर्यावरण का श्रध्ययन जिसके श्रन्तगैत महाद्वीपों एवं महासागरों की तनी के घरातनीय उच्चावच, सागर तथा महासागरों तथा पवन (वायुमण्डल) का मध्ययन भौतिक भूगोल में सम्मिलित किया जाता है।" इस प्रकार भौतिक भूगोल में पर्यावरण के तीन पृथक तत्व—स्थल, जल एवं पवन, का संसंगिक विवरण किया जाता है।

वर्तमान में 'भौतिक भूगोल' को भूविज्ञान के व्यापक क्षेत्र का उपमाग माना जाता है। प्रत्येक भूविज्ञान में पृथ्वी प्रपने वायुमण्डल एवं सागरों सिहत एक प्रयोगशाला है। भौतिक भूगोल, मानव के समस्त पाधिव प्रारूपों का विश्लेषण एवं समन्वय व प्राकृतिक पर्यावरण का प्रध्ययन करता है। प्राकृतिक पर्यावरण भूतल के विभिन्न मागों में कैसे भिन्न है। इस हेतु चट्। नों की वनावट, मृदा, सागरीय एवं स्पतीय जल, वायुमण्डल भौर प्राकृतिक वनस्पति के प्रध्ययन पर विशेष वल दिया जाता है।

यद्यपि सभी भूविज्ञान का विजिष्ट विषय क्षेत्र होता है परन्तु इसकी सीमाएं अनिवार्य रूप से परस्पर होती हैं और एक दूसरे के क्षेत्र का अतिक्रमण करती हैं। भोतिक भूगोल अनेक भूविज्ञान का समन्वय है। "भौतिक भूगोल सामान्य रूप से भूविज्ञान का अध्ययन एवं समन्वय है जो मानव पर्यावरण के स्वरूप पर सामान्य रूप से प्रकाश डालते हैं।" भौतिक भूगोल यद्यपि स्वयं में विज्ञान की एक विजिष्ट शाखा नहीं है परन्तु भूतल पर प्रधानतः पर्यावरण की स्थानविषयक विभिन्नताभों पर चुने गये प्राकृतिक विज्ञान के आधारभूत सिद्धान्तों का संकलन है।

पृथ्वी का आकार तया विस्तार भूमापन विज्ञान से सम्बन्धित है तो पृथ्वी एवं सूर्य के सम्बन्ध खगोल विज्ञान के लंग हैं। भूगोलवेत्ता केवल दो पिण्ड—सूर्य और चन्द्रमा से सम्बन्ध रखता है क्योंकि ये दो ही पृथ्वी पर जीवन को पर्याप्त प्रभावित करते हैं। सूर्य से निःसृत विकिरण से ही भूतल पर जीवों को पोषित करने वाली समस्त कर्जा, जलवाराओं एवं पवन की प्रेरक शक्ति उपलब्ध होती है। सूर्यशक्ति की प्रखरता, दैनिक एवं वार्षिक चक्र में घटती-बढ़ती रहती है, अतः सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की अपने कक्ष पर गतियों का ज्ञान भौतिक भूगोल का आवश्यक अंग है। साय ही चन्द्रमा सागरीय ज्वारों के नियंत्रक पिण्ड के रूप में भौतिक भूगोल का गौण विषय है।

मानिवित्रों एवं चित्रों द्वारा ही भूविज्ञान के आंकड़ों और तथ्यों की संपुष्टि हो सकती है। अतः मानिवित्र कला भी भौतिक भूगोल का मपरिहार्य अवयव है। मानव यद्यपि पृथ्वी के ठोस स्थल पर रहता है किन्तु वह वायुमण्डल में सांस लेता है। वायुमण्डल का भंध्ययन बलवायु विज्ञान तथा मौसम विज्ञान द्वारा किया जाता है, अतः ये भी भौतिक भूगोल के अंग हैं। ठोस स्थल और वायु-आवरण के मध्य मिट्टो की पतली परत है जो जंलवायु एवं घरातल के प्रभाव वर्शाती है। अतः नृतिका ज्ञास्त्र भी भौतिक भूगोल का अग है। प्राकृतिक वनस्पति का स्वरूप एवं वितरण जीव विज्ञान का विषय है, यह अध्ययन भी भौतिक भूगोल में सम्मिलित किया जाता है क्योंकि पेड़-पौषे, जलवायु व मिट्टी उच्चावच के सही सूचक होते हैं। अतः वनस्पति भूगोल को भी भौतिक भूगोल में सम्मिलित किया जाता है।

सागर विज्ञान जिसमें सागरों की तली का उच्चावच, निक्षेप, जल का संगठन भीर सागर की गतियों का मध्ययन किया जाता है, भौतिक भूगोल के प्रमुख ग्रंग हैं।

भूतल की स्थलीय आकृति से मानव का सम्बन्ध है, ये उसके कृषि क्षेत्र, नगरों तथा यातायात के मार्गों को निश्चित करते हैं। भू-माकृति विक्षान समस्त स्थलाकृतियों की उत्पत्ति एवं व्यवस्थित विकास का श्रद्ययन करता है श्रतः यह भी भौतिक भूगोल का अंग है। प्रायः स्थलाकृतियां भूगमं स्थित ग्रैलों की संरचना एवं ग्रैलियों को श्रिम्ब्यक्त करती हैं श्रतः भूगमंगास्य के कुछ सिद्धान्तों को भौतिक भूगोल में सम्मिलित करना श्रनिवायं होता है। भूभौतिकी को भी भौतिक भूगोल से पृथक नहीं रखा जा सकता है क्योंकि गहन भूगमं के स्वभाव एवं संरचना का श्रद्ययन भूभौतिकी में होता है। गहन भूगमं की हलचलें भूतल को प्रभावित करती हैं। जल विज्ञान भू-जल एवं श्रद्योभौमिक जल का श्रद्ययन किया जाता है श्रतः वह भी भौतिक भृगोल का प्रमुख भाग वन जाता है। जल मानव जीवन के लिये श्रावण्यक होता है।

इस प्रकार भौतिक भूगोल में मानव के प्राकृतिक पर्यावरण के विभिन्न पक्षों का समन्वत एवं सम्यक विवरण होता है। यह ही समग्र भौगोलिक ज्ञान का म्राधार है।

भौतिक भूगोल का प्रारम्भ पृथ्वी के ग्रध्ययन पृथ्वी के सीरमण्डलीय सम्बन्धों तथा भूतल पर जल ग्रीर थल के वितरण से सम्बन्धित है। भौतिक भूगोल के सामान्यतः तीन खण्ड हैं जिनमें स्थल, जल एवं वायु का कमबद्ध ग्रध्ययन है। इन तीनों ही तत्त्वों का ग्रापस में घनिष्ठ सम्बन्ध है परन्तु ये तीनों एक दूसरे से पृथक भी हैं श्रीर इनका ग्रपना स्वतन्त्र ग्रह्तित्व है।

भीतिक भूगोल का विषय-क्षेत्र सामान्यतः चार वर्गों में विभक्त है—

(i) पृष्वी

इसके मन्तर्गत पृथ्वी की उत्पत्ति, माकार, मायु, सीरमण्डलीय सम्बन्ध तथा गतियों का मध्ययन किया जाता है।

(ii) स्थल

इसमें भूगर्म एवं भूपटल की संरचना, समस्थिति, भूपटल के धरातलीय प्रारूप इनको प्रभावित करने वाले प्रान्तरिक एवं बाह्य वलों श्रीर उनसे उत्पन्न विभिन्न स्थलाकृतियों एवं उनकी विशेषताश्रों का अध्ययन किया जाता है। स्थलमण्डल का श्रव्ययन प्रधानतः भूतल पर सृजन एवं विनाश के वलों के मध्य श्रनवरत संघर्ष को स्पष्ट करता है।

(iii) দল

इसके मन्तर्गत महासागरों के श्रयःस्तल के उच्चावचन प्ररूप, महासागरीय निक्षेप, सागरीय जल का संघटन, तापक्रम, गतियां तथा प्रवाल भित्तियां एवं द्वीपों का श्रव्ययन है। (iv) वायु

इसमें वायुमण्डल की संश्वना, तापक्रम, वायुदाव, वायु-संचार, श्राद्वेता एवं वर्षण तथा जलवायु का श्रध्ययन सम्मिलित है।

यद्यपि स्थल, जल एवं वायु एक दूसरे से सबंधा भिन्न प्रतीत होते हैं किन्तु वे एक दूसरे के पूरक हैं। जल का प्रधिकांश भाग सागरों, झीलों ग्रीर निदयों में घ्याप्त है किन्तु वह मिट्टी एवं शैलों में प्रविष्ट रहता है तथा जल का अंशा वाष्प रूप में सदा वायु में भी विद्यमान रहता है। इसी तरह वायु का एक भाग मिट्टी एवं शैलों में प्रविष्ट होता है तो एक भाग सागरों, झीलों, निदयों ग्रादि के जल में भी रहता है। स्थल के ठोस भाग का एक अंशा सागरों, झीलों, निदयों ग्रादि के जल के साथ गाद पन के रूप में घुला रहता है। घूलिकण वायुमण्डल में सदैव ही न्यूनाधिक मात्रा में व्याप्त रहते ही हैं। जल, यल तथा वायु के भन्तसंम्बन्धों को एक ग्रन्य उदाहरण से भी समक्ताया जा सकता है। सूर्य ताप के प्रभाव से

एक ग्रोर सागर का जल वाष्पीभूत होता है तो दूसरी भ्रोर तापक्रम एवं वायुभार की विभिन्नता उत्पन्न होती है जिससे वायु में संचरण तथा धरातल पर वर्षा होती है। वर्षा श्रोर जलवायु के भ्रन्य तत्त्व भी भूतल के विकास को प्रभावित करते हैं। भौतिक भूगोल स्थल, जल एवं वायु का संतुलित, सारगिंत एवं संसर्गिक ज्ञान प्रदान करता है।

भौतिक भूगोल में प्रकृति के भौतिक तत्त्वों की क्रमबद्ध एवं व्यवस्थित व्याख्या सम्पूर्ण भूगोल के ग्राधार हैं। अन्य विषयों की भांति भौतिक भूगोल के श्रध्ययन में भी विशिष्टीकरण वढ रहा है।

विशिष्टीकरण से प्रभावित होने से वर्तमान में भौतिक भूगोल के प्रति श्रास्था घटने का कारण इसकी विषयवस्तु में सम्बद्धता के श्रभाव से है।

स्थल, सागर एवं वायु पृथक् एवं भिन्न हैं किन्तु इनका परस्पर घनिष्ठ सम्बन्घ भी असंदिग्ध है। अतः भौगोलिक अध्ययन में स्थल, जल एवं वायु के संतुलित एवं संस्थिक अध्ययन की वैज्ञानिक भूमिका महत्त्वपूर्ण है। इन तीनों के संस्थिक अध्ययन के बिना सम्पूर्ण पर्यावरण का सम्यक ज्ञान नहीं हो सकता।

भौतिक भूगोल, एक संग्रही तथा संसर्गिक विषय होते हुए भी उसकी ग्रपनी विधि, प्रयोजन तथा मर्यादाएं हैं जिनका भ्रष्ययन भी सम्बद्ध घटनाश्रों से युक्त संसर्गिक विषय के रूप में होना चाहिये।

भौतिक भूगोल किसी भी स्थान के सम्पूर्ण पर्यावरण का एक श्रनिवार्य अंग होता है तथा किसी भी संस्कृति में भौतिक पर्यावरण की मानव के कार्य-कलापों में निर्णायक भूमिका होती है। श्रतः भूगोल के सम्यक ज्ञान हेतु भौतिक पर्यावरण का संसर्गिक ज्ञान श्रावश्यक है जिसे भौतिक भूगोल के माध्यम से ही प्राप्त किया जा सकता है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Hartshorne, R. (1968)—Perspective on the Nature of Geography, John Murray.
- 2. Wooldridge, S. W. East, and Gordon W.—Spririt and Purpose of Geography.
- 3. James, P. E. (1959)—New Viewpoints in Geography, National Council for the Social Studies, Washington.
- Strahler, A. N. (1965)—Introduction to Physical Geography; John Wiley & Sons, Inc., New York.
- 5. Trewartha, G. T., Robinson, A. H. and Hammond, E. H. (1967)—Physical Elements of Geography, Mcgraw Hill Book Co.
- 6. Patton, C. P., Alexander, C. S. and Kramer, F. L. (1970)—Physical Geography, Wadsworth Publishing Co., Inc. Belmont.
- 7. Holmes, A. (1965)—Principles of Physical Geography, Thomas Nelson & Sons, London.

प्रथम खण्ड

ग्रन्तरित्त में पृथ्वी

त्र्यन्तरित ज्ञान [Knowledge of Space]

ग्राकाणीय पिण्हों की गति का ज्ञान खगोल विज्ञान या ज्योतिर्विज्ञान कहलाता है। अंग्रेजी में इसे एस्ट्रोनामी कहते हैं जो ग्रीक भाषा के दो णब्दों—एस्ट्रोन (astron=star) तथा नेमी (nemo=to arrange) से दना है, ग्रमीत् तारों का फ्रम।

खगोल विज्ञान का उदय सबं प्रयम भारत फिर यूनान, मिश्र, सुमेर, चीन भादि देजों में हुग्रा। ईसा से 14वीं जती पूर्व भारत के ज्योतियी 'सगध' ने सबं प्रयम ज्योतिय वेदांग की रचना की जो मंसार का प्राचीनतम खगोल ग्रन्य है। पश्चात् श्रायंभट्ट (5वीं शती), वर्राहमिहिर (छठी जताब्दी), भास्कराचायं (12वीं शती) ग्रादि ज्योतियियों के नाम उल्लेखनीय हैं। श्रायंभट्ट को भारत का न्यूटन माना जाता है। युम्दा प्राधार से 19 प्रप्रेल, सन् 1975 को छोड़ा गया। भारत के प्रथम कृत्रिम उपग्रह का नाम श्रायंभट्ट रखा गया। खगोल विज्ञान के क्षेत्र में यूनान के येल्स (800 ईसा पूर्व), हिपारकस (200 ईसा पूर्व), मिश्र के सिकन्दरियावासी टालमी (दूमरी सदी ईस्वी) श्रादि श्राचीन खगोलणास्त्रियों का नाम उल्लेखनीय हैं।

प्राचीन ज्योतिपीय-भूगोल गणित के सिद्धान्तों, नियमों तथा प्रक्रियाम्रों पर माधारित था। सन् 1610 में गैलीलियो गैलिली (Galileo Galileo) ने दूरदिशका का आविष्कार कर ज्योतिपियों को अपूर्ण दृष्टि प्रदान की। जिसने यह सिद्ध कर दिया कि पृथ्वी भी मन्य प्रहों की भौति एक ग्रह है भौर मूर्य की परिक्रमा करती है। कापर निकस ने भी पृथ्वी को ग्रह की संज्ञा दी थी श्रीर बताया कि यह सूर्य के चारों घोर घूमती है। इन दोनों ही विद्वानों को श्राप्तुनिक खगोल शास्त्र का जनक माना जाता है।

पिछली तीन दशाब्दियों से अन्तरिक्ष ज्ञान के क्षेत्र में कई सफलतायें प्राप्त हुई हैं। 4 अक्टूबर, सन् 1957 को मीवियत संघ ने सर्व प्रथम मानव रहित अन्तरिक्ष यान पृथ्वी के कक्ष में भेजकर इसके रहस्यों को प्रकाश में लाने का सफल प्रयास किया। तब से सोवियत संघ एवं अमेरिका के मध्य अन्तरिक्ष के रहस्यों का उद्घाटन करने की होड़ सी लगी हुई है। वर्तमान में दोनों ही देश अपने अन्तरिक्ष यानों द्वारा चन्द्रमा, शुक्र, मंगल आदि अहों पर वैज्ञानिक उपकरण पहुँचा कर उनकी उत्पत्ति, संरचना और वायुमण्डल के रहस्यों के उद्घाटन में प्रयत्नशील हैं। निस्सन्देह बीसवीं शताब्दी खगील विज्ञान के विकास का स्वर्ण-युग सिद्ध होगी और अनेकों अन्तरिक्ष रहस्य प्रकाश में आयेगे।

श्रन्तरिक्ष का श्राकार श्रीर विस्तार

श्राइंस्टीन के सापेक्षता-सिद्धान्त के श्रनुसार श्राकाश वक्राकार है। जिस तरह तालाब में एक पत्थर गिरने से वक्राकार लहरें उत्पन्न हो जाती हैं, ठीक उसी प्रकार श्रन्तिरक्ष में पदार्थ के चारों श्रोर वक्राकार श्राकाश फैला हुग्रा है। पदार्थ के घटने-बढ़ने के साथ-साथ वक्र भी घटता-बढ़ता जाता है। यदि हम काश्मीर से कन्याकुमारी तक की दूरी नापें तो ऐसा मालूम होगा कि हम सीधी रेखा खींच रहे हैं, किन्तु वास्तव में यह रेखा पृथ्वी के गोल पर वक्राकार होगी।

श्राइंस्टीन के सापेक्षता सिद्धान्त के श्राधार पर भौतिक विज्ञानवेत्ता सर जेम्स जीन्स ने ब्रह्माण्ड की उपमा एक साबुन के बुलबुले की सतह से दी है। इन दोनों में श्रन्तर केवल इतना ही है कि साबुन के बुलबुले के त्रिविम (लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई) होते हैं, किन्तु ब्रह्माण्ड चतुविम हैं—तीन दिक् के श्रीर एक काल का। जिस प्रकार पृथ्वी एक त्रिविमीय गोले का खोल है, ठीक उसी प्रकार ब्रह्माण्ड तथा श्रन्तिरक्ष भी चतुर्विमीय गोले के खोल हैं जिसमें काल एक चौथा श्रायाम है।

यदि हम ब्रह्माण्ड को काल के आधार पर नापें तो यह समस्या कुछ सीमा तक सुलभ सकती है। किन्तु समस्या यह रहेगी कि उससे आगे क्या? एक वैज्ञानिक का कथन है कि "सीमित पदार्थ असीमित आकाश में फैला हुआ है।" तारों की दूरी अन्तरिक्ष की विशालता का अनुमान हम इससे लगा सकते हैं कि अगर हम पृथ्वी के निकट से निकट तारे तक पहुँ चने के लिए 1600 किमी. प्रति घण्टा की गति से चलने वाले यान से यात्रा तो करें इस तारे तक पहुँ चने में 3,000 वर्ष लगेंगे।

सर जेम्स जीन्स के अनुसार यदि ब्रह्माण्ड की प्रतिमा (Model) बनाएँ तो पृथ्वी की कक्षा जोकि 9 ग्ररब 10 करोड़ किमी. है एक पिन के शीर्ष को प्रदिश्तित करेगी। पिन का शीर्ष सेन्टीमीटर का 1/6 वाँ भाग होता है। सूर्य इस प्रतिमा में से. मी. का 1/8500 वाँ भाग होगा। सौर्यमण्डल का समीपरस्थ से तारा भी 205 मीटर दूर रखना होगा। यदि 100 ग्रीर तारे दिखाने होंगे तो इस प्रतिमा का ग्राकार 1.6 किमी. लम्बा, 1.6 किमी. चौड़ा ग्रीर 1.6 किमी. ऊँचा करना होगा। इस प्रकार ग्रनिम तारामंडल के लिये प्रतिमा के ग्राकार को भनन्त तक बढ़ाना होगा। यदि हम प्रतिमा के पैमाने को 1 से मी. = 32 खरब किमी. मान लें तो 1120 किमी. ऊँची प्रतिमा को बनाने के पश्चात भी हम प्रपने ही तारागण समूह में रहेंगे। अतिरिक्त तारागण समूह को दिखाने के लिए हमको प्रतिमा के ग्राकार को 4,800 किमी. ग्रीर बढ़ाना होगा। इस प्रकार प्रतिमा को बढ़ाये जाइए किन्तु ग्रन्त फिर भी नहीं ग्रायेगा। प्रश्न यही रहेगा कि उससे ग्रागे क्या?

प्रसंख्य तारों से निर्मित ग्राकाशीय रचना ब्रह्माण्ड है जिसमें विभिन्न सौरमण्डल विद्यमान हैं। प्रसिद्ध नक्षत्र-विज्ञानवेत्ता सर ग्रार्थर एडिंगटन के ग्रनुसार हमारे ब्रह्माण्ड में 11,000 करोड़ सूर्य हैं। इस शोध से विदित होता है कि हमारा सौरमण्डल सम्पूर्ण ब्रह्मांड

^{1.} Lyttleton, R.A., 'The Modern Unriverse,' (Oxford University Press, 1939), p. 143.

का एक अंग मात्र है। हमारे ब्रह्माण्ड जैसे श्राकाश में श्रनेकों ब्रह्माण्ड हैं जिनकी खोज श्रभी दोप है।

तारामण्डल

जोटंन वेघणाला की दूरवीन से जो एक ग्ररव प्रकाण वर्ष की दूरी कि तक देख सकती है, देखने से विदित होता है कि ग्राकाण में दो तारामण्डल विद्यमान हैं—-एक ग्रान्तरिक तारामण्डल तथा दूसरा वाह्य तारामण्डल।

ग्रान्तरिक तारामण्डल

ग्रान्तरिक तारामण्टल का रूप गोल बंद रोटी या ग्रण्डे के समान है। इसके मध्य भाग में तारे घनी मात्रा में तथा दोनों ग्रोर विरल होते जाते हैं। हमारा ब्रह्माण्ड जोिक ऐरावत पथ या ग्राकाण गंगा के नाम से जाना जाता है धान्तरिक तारामण्डल का ही एक अंग है। ग्राकाण गंगा में ही हमारा सीर-मण्डल स्थित है।

वाह्य तारामण्डल

भान्तरिक तारागण से बहुत दूर बाह्य तारामण्डल स्थित है जिसमें दूर-दूर छितराये तारे तथा नीहारिकाश्रों के समूह के समूह देखे जा सकते हैं। इस तारा मण्डल में श्रनेकानेक ब्रह्माण्ड श्रमी भी निर्माण प्रवस्था की स्थिति में हैं।

तारागण समूह के प्रतिरिक्त प्रन्तिरक्ष णून्य नहीं है। इस प्रनन्त श्राकाण में प्रत्यन्त न्यूनतम घनत्व वाला पदार्थ विरलता में फैला हुआ है। खोज के श्राघार पर परस्पर सम्बन्धित ग्रहों के मध्य रिक्त स्थान में पदार्थी (प्रधिकांणतः हाइड्रोजन) के 10 परमाणु श्रित एक घन सेन्टीमीटर में फैले हुए हैं। इसी प्रकार कल्पनातीत प्राकाण में गुरुत्वाकर्षण के क्षेत्र तथा विद्युत चुम्बकीय विकरण वर्ण-ऋम, कोसिमक किरणें तथा चुम्बकीय क्षेत्र के प्रज्ञात तत्त्व प्रपार फैलाव से प्रोत-श्रोत हैं। 2

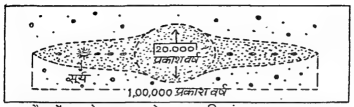
प्राकाश गंगा

श्राकाण गंगा तारों का एक समूह है जो लम्बाकार पथ के रूप में श्रान्तरिक तारागण समूह का व्यास बनाती है। इसकी लम्बाई एक लाख तथा चौड़ाई बीस हजार प्रकाण वर्ष है। इसके मध्य माग में तारों का धनत्व श्रधिक है जो दूरी के श्रनुपात में विरल होता गया है। गैंलेक्सी (Galaxy) ग्रीक भाषा का णब्द है जिसका तात्पर्य दूध से है। इसकी श्राकृति चौरस बिम्ब की भाँति है। इसकी नाभि के चारों भ्रोर तारे चकाकार भुजाशों में स्थिर होकर परिक्रमा करते हैं। भ्राकाण गंगा में लगभग 100 भ्रत्य तारे हैं। हमारा सौरमण्डल इसकी भुजा के एक छोर पर स्थित है। इसके केन्द्र से सूर्य की दूरी 30 हजार तथा पृथ्वी की दूरी 47 हजार प्रकाण वर्ष है। सूर्य सौर मण्डल सिहत श्राकाण गंगा के केन्द्र की परिक्रमा 25 करोड़ वर्षों में पूरी करता है। 320 कि.मी. प्रति सेकेण्ड की गति

[#] प्रकाश की गति एक सेकण्ड में '3,00,000 किमी. है। इस गति से प्रकाश एक वर्ष में जितनी दूरी तय करता है, उस दूरी को एक प्रकाश वर्ष (light year) कहते हैं।

^{2.} Encyclopedia Britanica, London, 1971, p. 1042.

से ग्रव तक सूर्य ग्राकाश गंगा की नाभि की 12 परिक्रमा लगा चुका है। ब्रह्माण्ड में ऐसी श्रनेकों ग्राकाश गंगा हैं जो ग्रनेकों पिण्डों को जन्म दे रही हैं।



च्चित्र ११ आकाश गंगा

ब्रह्माण्ड

वह्माण्ड की उत्पत्ति

न ब्रह्माण्ड ग्रसंख्य तारों का एक समूह है जिसमें भ्रनेकों सौरमण्डल सम्मिलित हैं। भ्राइंस्टीन इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि ब्रह्माण्ड अन्तत है। ब्रह्माण्डों का भ्रर्घ ब्यास 350 भरत प्रकाश वर्ष है जिसमें 11 महापद्म सूर्य हैं।

सोवियत वैज्ञानिक भारटोविमास श्रोवेन के श्रनुसार ब्रह्माण्ड में स्थित 1 से 5 प्रति-शत ऐसे नक्षत्र हैं जिनके चारों श्रोर पृथ्वी जैसे ग्रह परिक्रमा करते हैं जिनमें जीवन की सम्भा-वनाएं हैं। सोवियत वैज्ञानिकों ने ऐसे विराट छिपे द्रव्यपुंजों के श्रस्तित्व का पता लगाया है जो श्रभी तक श्रज्ञात थे। ये द्रव्यपुंज सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड के द्रव्यपुंज से श्रधिक हैं।

ब्रह्माण्ड-विज्ञान तथा ब्रह्माण्ड-उत्पत्ति सिद्धान्त कल्पना के आधार पर ही प्रतिपादित हैं। भारतीय ऋषियों ने अपने अध्यात्मिक (Psychic) तथा योग्य-सिद्ध से अन्तः प्रजा (Intution) द्वारा वेदों और उपनिषदों में जो वर्णन दिया है वह वर्तमान विज्ञान की नवीन-तम खोजों से मेल खाता है। इसका एक उदाहरण ऋगवेद का अध्मर्थण सुक्त है—

"ऋतं सत्यं ग्रभीद्धात् तपसो ग्रम्यजायत । ततो रात्र्यजायत । ततः समुद्रो ग्रणंवः समुद्रदादाणंवादधि सम्बत्सरो ग्रजायत ।"

श्रर्थात् (श्रभीद्वात् तपसो) परम तेजमय ईश्वर से (ऋतं च सत्यं) ज्ञान श्रौर सत्य प्रकृति की उत्पत्ति हुई, (ततः समुद्रो अर्णवः) उसमें परमागुश्रों से परिपूर्ण श्राकाश की उत्पत्ति हुई। परमागुश्रों से व्याप्त श्राकाश में क्षोभ श्रर्थात् गति उत्पन्न हुई जिसके परिणामस्वरूप नक्षत्रों की उत्पत्ति हुई।

भौतिक विज्ञान में पदार्थ और शक्ति एक ही वस्तु हैं। पदार्थ रहित शक्ति का कोई श्रस्तित्व नहीं। यह पदार्थ और शक्ति का सागर जिससे ब्रह्माण्ड की रचना हुई कहां से आया? यह अभी भी उत्तररहित है। एक मत के अनुसार प्रारम्भ में विश्व पदार्थ केवल शक्ति के रूप में था जिससे वायन्य मेच वने। इस असीमित पदार्थ में गुरुत्व शक्ति का संचार हुआ जिससे परमाखुओं का संघर्ष हुआ। इस प्रकार अनन्त आकाश में वाष्प और घूल कणों से निर्मित अनिगती पिंड बने। गुरुत्व के कारण इन पिंडों ने और भी परमाखुओं को आक- पिंत किया और इस प्रकार शनै:-शनै: इनका आकार बढ़ता गया। विशालकाय होने के कारण उनमें आणविक घर्षण किया प्रारम्भ हुई और प्रचंड ताप के कारण इनमें विस्फोट

होने घारम्म हुए । विस्फोटों के कारण यह गैस के प्रज्वलित पिण्ड श्राकाण में श्रपने केन्द्रों पर घूमने लगे जिनको नीहारिकाश्रों के नाम से सम्बोधित करते हैं। इन्हीं तीव्र गित से परि-घ्रमण करती हुई नीहारिकाश्रों से श्रसंख्य सौरमण्डलों का जन्म हुआ श्रौर हो रहा है मारतीय वैज्ञानिक जयन्त नार्लेकर ने इस प्रकार की कई नीहारिकाश्रों के रंगीन फोटो द्वारा इस तथ्य को उजागर किया है।

एक प्रत्य विचारघारा के धनुसार सृष्टि का प्रारम्भिक द्रव्यमान एक सघन मेघ के रूप में या जिसका घनत्व 10 से 12 किलोग्राम प्रति घनमीटर प्रांका गया है। इस सघन मेघ को खगोलवित्ता 'प्रोटो गैलेक्सी' के नाम से पुकारते हैं। इसमें विस्फोट होने के पण्चात् उसके केन्द्र ग्रीर टुकड़ों में गुरुत्य फक्ति उत्पन्न हुई। बड़े टुकड़े या भाग नीहारिकाएँ बन गये ग्रीर छोटे-छोटे टुकड़े तारकों के रूप में ग्रपने छोटे-छोटे कलेक्सों को संगटित बना पाने में सफल हो गए। ऐसे ग्रनेकों ब्रह्माण्ड हैं। सभी ब्रह्माण्डों का ग्रवंच्यास 350 ग्ररव प्रकाण वर्ष है जिसमें 11 महापद्म सूर्य होने का ग्रनुमान है।

जाजं गैमो के श्रनुसार प्रारम्भ में ब्रह्माण्ड की समस्त पदार्थं राशि एक केन्द्र पर स्थिर रही होगी। इस समान जातीय राणि का घनत्व श्रीर ताप श्रत्यिवक रहा होगा। ताप के कारण राणि फैलने लगी जिससे ताप गिरकर 5.5° श्ररव हो गया। ताप के ह्रास के कारण पूर्व स्थित न्यूट्रोन जमने लगे। न्यूट्रोनों के जमने के कारण विद्युत श्ररणु श्रीर विखंडन से परमाणु बनने लगे। परमाणुश्रों के संघनन से तारों श्रीर ग्रहों की रचना हुई।

सन् 1930 में ई. पी. हव्बल ने माउन्ट विल्सन वेद्यणाला से खोज के आद्यार पर बताया कि दृश्यमान ब्रह्माण्ड पृथ्वी से दूर हटता जा रहा है। वैज्ञानिकों का मत है कि भाकाणीय पिण्ड एक दूसरे से दूरी के अनुपात में उसी गित से विरल होते जा रहे हैं। जिस प्रकार गुट्यारे पर रंग के छीटे पढ़े हों और उसको फुलाया जाय तो वह रंग विन्दु गुट्यारे के फूलने के साथ-साथ एक दूसरे से दूर हटते जायेंगे, ठीक उसी प्रकार ब्रह्माण्ड फैल रहा है। हाल में ही इस मत में भी संशोधन किया गया है। डा० आलन सेण्डाग के अनुसार ब्रह्माण्ड फैलता और सिकुड़ता भी है। इसके एक बार फैलने और सिकुड़ने में 8 अरव 20 करोड़ वर्ष लगते हैं।

श्रमरीकी वैज्ञानिक टालमैन के अनुसार ब्रह्माण्ड का विस्तार श्रस्थायी श्रवस्था है। श्रह्माण्ड के पदार्थ तथा छर्जा शून्य में छितराए जा रहे हैं। तारे श्रपनी शक्ति और ताप छोड़ रहे हैं। सूर्यताप भी घट रहा है। ब्रह्माण्ड की सभी कियाएँ संकेत कर रही हैं कि वह 'शीतल भवस्या' की भीर श्रयसर हो रहा है। भीर एक दिन वह भायेगा कि प्रकाश, उप्णता और शक्ति सभी का श्रस्तित्व मिट जायेगा, उस दिन ब्रह्माण्ड का श्रन्त होगा।

ठर्जा ग्रीर पदार्य के संरक्षण के नियम के ग्राधार पर कुछ वैज्ञानिकों के ग्रनुसार व्रह्माण्ड श्रमिट रहेगा। ठर्जा ग्रीर पदार्य की मात्रा का केवल रूप परिवर्तन होगा न कि वह कम होगी। सर जैम्स जीन्स भी इसका श्रनुमोदन करते हैं। उनके श्रनुसार जब तक घड़ी में घावी भरी रहती है वह चलती रहती है चावी समाप्त होने पर घड़ी रुक श्रवश्य जाती है किन्तु नष्ट नहीं होती। उसमें फिर से चावी भरदी जाय तो वह दुवारा कार्य श्रारम्भ कर देगी। इसी प्रकार ब्रह्माण्ड की समाप्ति पर दूसरे ब्रह्माण्ड की रचना के लिए कोई प्रक्रम श्रवश्य कार्य कर कर रही है।

एडिंगटन के भ्रनुसार ब्रह्माण्ड भ्रपना पुर्नीनर्माण कर रहा है। न्यूनताप फिर से एलक्ट्रोन तथा प्रोटोन में परिणित होकर श्रणुश्चों को निरन्तर जन्म देता रहता है जो 'नवीन पदार्थ के जन्म की घोषणा' माना गया है।

म्राकाशीय पिण्ड

म्राकाश में विभिन्न माकार प्रकार के पिण्ड हैं जैसे नीहारकाएँ, नक्षत्र समूह, तारागण, कृष्णविवर, घूमकेतु, ग्रह, उपग्रह मादि।

नीहारिकाएँ

तेज गर्म गैस का परिश्रमणशील महापिण्ड, जो श्राकाश में हल्के चमकते हुए मैघ की भाँति दिखाई देता है नीहारिका कहलाता है। श्रनुमान है कि श्राकाश में लगभग 3 करोड़ नीहारिकाएँ विद्यमान हैं जो श्रनेकानेक सौरमण्डलों को जन्म दे रही हैं। निकट से निकट नीहारिका के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में लगभग एक लाख वर्ष लग जाते हैं। कई नीहारिकाएँ निर्माण श्रवस्था में हैं। हब्बल, वायसे भीर मेयल ने नीहारिकामों का विशेष शब्यम करके श्रनेक नवीन तथ्यों को उजागार किया है।

स्थिति के अनुसार नीहारिकाग्रों को दो भागों में बांटा जा सकता है—(i) आन्तरिक तारागरा समूह की नीहारिकाएं तथा (ii) बाह्य तारागरा समूह की नीहारिकाएँ

(i) आन्तरिक तारागणसमह की नीहारिकाएं

(म) नक्षत्रीय नीहारिकाएं

इन नीहारिकाम्रों में नक्षत्रों से विषर बीच-बीच में सूर्य दिखाई देते हैं। इसलिए इनको नक्षत्रीय नीहारिकारों की संज्ञा दो गई है। वान मानेन ने 21 नीहारिकाम्रों का म्रध्ययन कर बतलाया है कि ये म्रत्यिक गर्म तारों के समूह हैं जो चमकीली घूल से घिरे हुए हैं। भ्रौसत रूप में प्रत्येक नीहारिका हमारे सूर्य से लगभग दस गुनी चमकीली है। म्राकाश में इस प्रकार की 130 नीहारिकाएँ दृष्टिगोचर हुई हैं। इनमें से प्रत्येक नीहारिका का व्यास हमारे सौरमण्डल से लाखों गुना अधिक है। पृथ्वी की समीप से समीप नक्षत्रीय नीहारिका भी 1000 प्रकाश वर्ष दूर है।

(ब) काली नीहारिकाएं

काली नीहारिकाएं प्रकाश रहित होती हैं। यह भ्राकाश में विवर-तुल्य प्रतीत होती हैं। कई वैज्ञानिकों का मत है कि काली नीहारिकाएं सूक्ष्मतम श्राकाशीय घूल से निर्मित हैं।

(स) श्वेत नीहारिकाएं

उष्ण गैस के ज्योतिमय प्रकाश-पुंज श्वेत नीहारिका कहलाते हैं जो निकट के तारों के प्रकाश से प्रकाशित होती हैं। कहीं-कहीं यह गैस इतनी घनी होती है कि उसमें होकर तारों का प्रकाश छनकर नहीं निकल पाता। यह तारों को ग्रपने ग्रावरण से ढके हुए दिखाई देती हैं। वैज्ञानिकों का मत है कि हमारी भाकाश-गंगा स्वयं एक नीहारिका है जो ग्रभी तक पूर्ण नहीं हुई।

(ii) बाह्य तारामण्डल नीहारिकाएं

बाह्य तारागए। समूह की नीहारिकाओं का आकार निश्चित और सम होता है। इस प्रकार के हजारों नीहारिका पुंज हैं। इनमें से कोमा-विगों नीहारिका समूह में लगभग 100 नीहारिकाएं हैं। यह नीहारिका समूह हमसे एक करोट़ प्रकाण वर्ष दूर है। इनमें से श्रनेकों भवेत गतिमान नीहारिकाएं दृष्टिगोचर होती हैं। विलियम हरशैल के श्रनुसार ये नीहारिकाएं हमारी श्राकाण-गंगा जितनी विणाल हैं।

चक्राकार नीहारिकाएं

प्येत प्रकाणमान तथा चकाकार नीहारिकाशों का श्रध्ययन सर्व प्रथम श्रलं श्राफ रोस में सन् 1845 में किया था। उसने इनको द्वीप ब्रह्माण्ड की संज्ञा दी। सन् 1915 में हव्वल ने एण्ड्रोमेज नीहारिका समूह की वृहत नीहारिका का श्रध्ययन किया। उनके श्रनुसार इसकी सिवल भुजाएं स्पन्दनाचस्था में मिशुइती व फैलती हैं जिससे इनका प्रकाण घटता बढ़ता हैं। पृथ्वी से निकटतम यह नीहारिका 8 लाख प्रकाण वर्ष दूर है। एण्ड्रोमेडा में स्थित चकाकार विणाल श्राकार की मेसीर 31 नीहारिका है जिससे लगभग 10 श्ररव सूर्यों का निर्माण सम्भव है। इसके मध्य में चमकीला केन्द्रक है। यह पृथ्वी से 10 लाख प्रकाण वर्ष दूर है। इसी प्रकार श्रारियन की नीहारिका, लायरा की बलयाकार नीहारिका, केनिस विनेटिसी की नीहारिका श्रादि नीहारिकाएं श्रध्ययन के दृष्टिकोण से उल्लेखनीय हैं। इन नीहारिकाशों की लस्वाई उनकी चौड़ाई से प्राय: 12 गुनी है।



चित्र12 एण्ड्रोमेडा शीहारिका सग्ह्



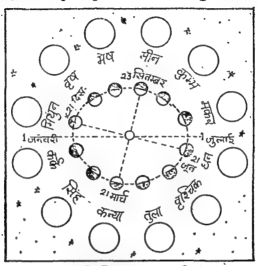
चित्र 1:3 एण्ड्रोमेडा समूह की एक सर्पिल घूमती नीहारिका

श्रव्यवस्थित-बाह्य तारागण समूह की नीहारिकाएँ

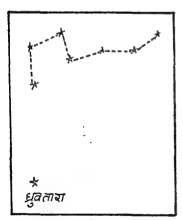
ये नीहारिकाएँ निर्माण।वस्था में हैं। छोराडो नीहारिका समूह में विशाल मेगेला-निक मेघ रचना के चरण में है। यह हमसे 75,000 प्रकाण वर्ष दूर है। इसका व्यास 18,000 प्रकाण वर्ष है। इसमें सूर्य से भी बड़े 5 लाख तारे समा सकते हैं। वार्ट नीहारिकाएँ

ये नीहारिकाएँ भी निर्माणावस्था में हैं। धाकाण में यह मेघों के समूह के रूप में दिखाई देती हैं। ये एक तरह से निर्माणावरुद्ध नीहारिकाएँ हैं। नक्षत्र-समूह

त्रह्माण्ड में मिश्रित श्राकृति के श्रनेकों नक्षत्र-समूह हैं। श्राकृति के श्रनुसार इनको भिन्न-भिन्न नामो से पुकारा जाता है। मछली की श्राकृति वाले नक्षत्र-समूह को 'मीन', सिंह की भांति दिखने वाले को 'सिंह', तराजू की म्राकृति वाले को 'तुला' कहते हैं। भारतीय ज्योतिष-शास्त्र के अनुसार नक्षत्र-समूहों को 'राशि' के नाम से जाना जाता है। इनमें से 12 राशियाँ महत्त्वपूर्ण हैं, क्योंकि इनका सम्बन्ध वर्ष के 12 महीनों से हैं। इनमें से प्रत्येक को पार करने में पृथ्वी को एक-एक महीना लग जाता है। इन राशियों के नाम हैं—मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धन, मकर, कुम्भ तथा मीन।



चित्र 1.4 पृथ्वीकी स्थितियाँ तया राशियों क्रा क्रम



चित्र 1.5 सप्तर्षि ताबा समूह

खुला तारा-समूह

प्राकाश में खुले तारा-समूह लगभग 400 दिखाई देते हैं जो हमसे हजारों प्रकाश वर्ष दूर हैं। सम्तिष मण्डल भी इन्हीं में से एक है। इसमें सात तारे हैं जिनमें से चार पलंग की भांति प्रायत बनाते हैं और तीन पतंग के पुच्छल्ले की भांति फैले हुए हैं। दो तारों की ठीक सीध में सबसे तेज ध्रुवतारा चमकता दिखाई देता है। पृथ्वी परिक्रमण करती हुई ध्रपनी ग्रक्ष को सदैव ध्रुवतारे की ग्रोर रखती है जिससे ध्रुवतारा एक ही स्थान पर उत्तर की ग्रोर दिखाई देता है।

सप्तर्षि-मण्डल की भांति ही उत्तर दिशा में अंग्रेजी के ग्रक्षर 'w' जैसी ग्राकृति का चमकता तारा-समूह केसोपिया कहलाता है। घ्रुवतारे के एक ग्रोर सप्तर्षि-मण्डल ग्रौर दूसरी विपरीत दिशा में केसोपिया स्थित है। घ्रुवतारे से सप्तर्षि-मण्डल एवं केसोपिया लगभग समान दूरी पर स्थित हैं। सघन तारा-समूह

श्राकाण में इस प्रकार के समूह लगभग 100 की संख्या में दिखाई देते हैं। प्रत्येक समूह में लगभग 20,000 सूर्य, या उससे भी श्रीवक चमकते तारे हैं। इनमें से सबसे निकटतम तारा-समूह 22,000 प्रकाण वर्ष दूर है। इसका नाम श्रोमेगा सेन्टोरी है। तारा (Star)

नभमण्डल में स्थिर दीप्तमान पिण्ड जो अपने स्वयं के प्रकाश से ही प्रकाशित होता है, तारा कहलाता है। हमरा सूर्य इसी प्रकार का पिण्ड है। तारे विभिन्न रंगों में दिखाई देते हैं। इनमें से लाल तारे नीले तारों से अधिक बढ़े हैं। श्राद्वां नक्षत्र पृथ्वी की कक्षा से भी बड़ा है ग्रीर ज्येप्ठा श्राद्वां से भी कई गुना बड़ा है। यह इतना विशाल है कि इसमें कई घरव पृथ्वी समा जायें। ज्येप्ठा पृथ्वी से 350 प्रकाश वर्ष दूर है।



चित्र -1·6 पृथ्वी की कथा की तुलनामें आदा एवं न्यंष्ठा नक्षत्रों का आकार

वर्णपट पर रंगों श्रीर चमक के श्रन्तर से तारों की दूरी का श्रनुमान लगाया जाता है। दस ग्राम मकड़ी के जाले की लम्बाई 308 कि. मी. होती है। तारे हमसे इतने दूर हैं कि उनकी दूरी नापने के लिए हमें 5000 टन मकड़ी के जाले की श्रावश्यकता होगी।

हायल एवं लिटिलटन के अनुसार तारे प्रायः हाइड्रोजन गैस से निमित हैं। हाइड्रोजन के चार परमाणुश्रों के योग से हीलियम गैस के केवल एक परिमाणु की रचना होती है जिससे तारों में प्रकाण उत्पन्न होता है। इस किया से तारे के ताप में कुछ भी अन्तर नहीं आता।

पवासर

यह ग्रत्यन्त दीन्तिमान छोटा तारा है जो एक सेकण्ड में तीस बार टिमटिमा कर श्रपनी शक्ति क्षीण करता रहता है। हाइड्रोजन की कमी के कारण यह सिकुड़ता जाता है श्रीर इसका तापमान बढ़ जाता है। संकुचन के कारण उसकी परिश्रमण गित तीन्न होती जाती है जिसके फलस्वरूप ग्रपकेन्द्रीय बल बढ़ जाता है। एक सेकण्ड में यह इतनी ठर्जा निसृत करता है कि यदि उसे पृथ्वी पर काम में लायें तो संसार की ठर्जा की धावण्यकता को करोड़ो वर्षी तक पूरा कर सकती है। सिकुड़ने के कारण इसका घनत्व इतना बढ़ जाता है कि एक चम्मच शैल का भार एक ट्न हो जाता है। यों तो यह हमारे सीरमण्डल से भी बड़ा होता है किन्तु खगोल विज्ञान की भाषा में इसको बौना तारा ही कहा जाता है क्योंकि इसमें भ्रपने ग्राकार से कहीं भ्रधिक प्राकण ग्रीर ऊर्जा होती है। खगोलविद एक ऐसे क्वासर की खोज कर चुके हैं जो हमसे लगभग 10 ग्ररब प्रकाण-वर्ष दूर है। यह प्रकाण के 91 प्रतिशत वेग से ग्रयांत् 2,80,000 किमी. प्रति सेकण्ड वेग से दूर भाग रहा है।

न्यूट्रोन तारा

श्राकार में ववासर से श्रत्यन्त छोटा टिसटिमाता तारा न्यूट्रोन तारा कहलाता है। इस प्रकार के 16 कि. मी. ज्यास के सघन तारे काल ग्रीर अंतरिक्ष में हैं। श्रत्यधिक संकुचन ग्रीर गुरुत्वाकर्षण के कारण इसके श्रणु दबकर समाप्त हो जाते हैं तथा केवल न्यूट्रोन ही भेष रह जाते हैं। इसका घनत्व क्वासर तारे से भी हजारों गुना श्रधिक होता है। न्यूट्रोन तारा एक सेकण्ड में लगभग 30 बार टिमटिमाता है इसलिए इसको घड़कते तारे की संज्ञा दी गई है। केम्ब्रिज के खगोलविदों द्वारा इस प्रकार के 100 तारों की खोज की जा चुकी है।

युग्म तारे

दो या दो से श्रधिक तारों के समूह जो एक ही दिशा में गुरुत्वाकर्षण के कारण एक ही केन्द्र की परिक्रमा करते हैं युग्म तारे कहलाते हैं। क्कीपर ने सन् 1949 में ऐसे तारों की खोज की थी। श्राकाश गंगा में 83 प्रतिशत युग्म तारे हैं। पथ्वी से श्रधिक दूर तथा परस्पर श्रधिक समीप होने के कारण यह दूरदर्शी से भी बड़ी कठिनाई से पृथक रूप में दिखाई दे पाते हैं, किन्तु स्पेक्ट्रोस्कोप से भली प्रकार देखे जा सकते हैं।

्ग्रह

ग्रह तारे के प्रकाश से चमनता है तथा उसकी परिक्रमा करता है, जैसे पृथ्वी ग्रह सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित है तथा उसकी प्रिक्रमा करती है।

कृष्ण विवर

श्राज तक लोजे गए सभी आकाशीय पिण्डों की तुलना में काले विवर छोटे श्रीर श्रात्यधिक घनत्व के हैं। शाइंस्टीन के सापेक्षता सिद्धान्त के श्रनुसार काले विवर एक विशाल तारे के प्रलयंकारी क्षय के श्रन्तिम श्रवशेष हैं। यह तारे के विकास कम की श्रन्तिम श्रवस्था है। जब किसी भीमकाय तारे की ऊर्जा-प्रिक्तया बन्द हो जाती है तो उसके द्रव्य का केन्द्र भाग में तेजी से पतन हो जाता है। ऐसे तारे का संकुवन व संघर्षता निरन्तर जारी रहता है तथा श्रत्यधिक घनत्व के कारण वह प्रकाश किरणों को भी श्रपनी श्रीर खींच लेता है। श्रतः कैसी भी किरणें इसके बाहर नहीं श्रातीं जिससे इसके श्रस्तित्व को जान पाना सम्भव नहीं। काला विवर युग्म-तारों में से एक तारा माना गया है जो दूसरे तारे के पदार्थ को गैस के रूप में खींचता रहता है। यह गैस इतनी उष्ण होती है कि उसमें विस्फोट होकर ऐक्स-रे किरण उत्सर्जित हो जाती हैं। श्राधुनिक खोजों के श्राधार पर यदि किसी तारे का द्रव्यमान दो सौर द्रव्यमान से श्रिषक हो जाता है तो वह काला विवर बन जाता है। राकेट तथा कृत्रिम उपग्रहों के एक्स-रे दूरदर्शी से काले विवरों का कुछ भेद खुल पाया है। सिग्नस एक्स-1 एक काला विवर है जो पृथ्वी से 8000 श्रकाश वर्ष दूर है। इसके बिम्ब की मोटाई दो किलोमीटर श्रीर ज्यास दस लाख किमी. है। इसके समीप एक बड़ा तारा माना गया है जिसको HOE 226868 के नाम से सम्बोधित करते हैं।

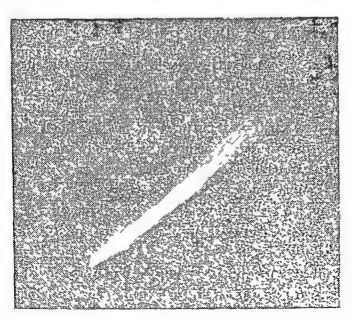
श्वेत विवर

काले विवरों में ग्रदृश्य हो जाने वाले ग्रांतिसघन द्रव्य की अन्त में क्या परिएाति होती है ? द्रव्य का विनाश सम्भव नहीं, ग्रांधिक से ग्रांधिक ऊर्जा में ही इसका रूपान्तरण हो सकता है। 'काले विवरों' में लुप्त हुए द्रव्य का ग्रन्ततोगत्वा कहीं ग्रन्यत्र प्रकट होना ग्रवश्यम्भावी है। हाल में ही खगोलविदों ने ऐसे 'श्वेत विवरों' की कल्पना की है जहाँ यह लुप्त द्रव्य पुन: प्रकट होता है।

धूमकेतु (Comet)

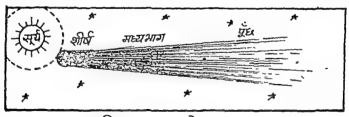
धूमकेतु साधारणतः पुच्छल तारे के नाम से जाना जाता है, क्योंकि इनके बहुत लम्बी पूँछ होती है। यह म्राकाश में कभी-कभी दृष्टिगोचर होते हैं। घूमकेतु के तीन अंग होते हैं। इसका म्रग्न भाग या शीर्ष गोलाकार होता है जिसका व्यास हजारों किलोमीटर होता है, मध्य भाग छोटे-छोटे चमकीले पिण्डों का समूह होता है तथा पृष्ठ भाग झाडू के म्राकार का होता है जो लाखों किलोमीटर लम्बा होता है। घूमकेतु का मुख सूर्य की म्रोर तथा पूँछ विपरीत दिशा में होती है। यह हिम, जल, म्रमोनिया, मीथेन, कार्बन-डाइ-म्रॉक्साइड गैसो के मिश्रण से बनते हैं जिनमें म्राकाशीय घूल भी मिश्रित रहती है। सूर्य के निकट पहुँचने पर घूमकेतु का ठोस मध्य भाग जलकर गैसों को उत्पन्न करता है जो इस तारे की पूँछ का निर्माण करती हैं। यह गैस सूर्य के प्रकाश से दीप्तमान होकर लाखों किलोमीटर लम्बी दिखाई देती है।

पुच्छल तारे श्रामतौर पर सांयकाल श्राकाश के पश्चिमी भाग में तथा प्रातःकाल पूर्व में दिखाई देते हैं। श्रनुमान है कि सौर-मण्डल में एक लाख बीस हजार धूमकेतु विद्यमान है जिनमें से 600 से श्रिष्टक खोजे जा चुके हैं। पुच्छल तारों का परिक्रमा पथ इतनां लम्बा



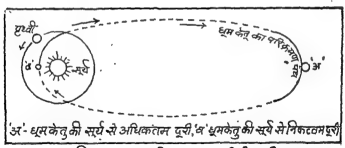
घूमकेतु

होता है कि वह उसको वर्षों में पूरा करते हैं जबकि इनकी गित सैकड़ों किलोमीटर प्रति सेकण्ड होती है। इकेमा-सेकी घूमकेतु जो सन् 1965 में दिखाई दिया था ग्रव ठीक एक हजार वर्ष पश्चात् दिखाई देगा। कुछ घूमकेतु ऐसे भी हैं जो एक बार के बाद पुन: नहीं देखे गए। लौटकर दिखाई देने वाले घूमकेतों में हेली नाम का पुच्छल तारा प्रमुख है।



चित्र 17 धूम केत्

इस भावतीं पुच्छल तारे का नाम इसके प्रन्वेषक एडमण्ड हैली के नाम पर रखा गया है। हैली ने ही इसके वापस भाने की भविष्यवाणी की थी। ईसा पूर्व 240 से लेकर लगभग 75½ वर्ष के भ्रन्तराल में यह भव तक 28 बार देखा जा चुका है। पिछली बार यह सन् 1910 में देखा गया था। हैली के भ्रनुसार यह दिसम्बर 1985 एवं जनवरी 1986 के घीच पुन: दिखाई देगा। खगोलविदों के लिए इस घूमकेतु की वापसी भातावदी की एक महत्वपूर्ण एवं रोमांचकारी घटना होगी। प्रत्येक शाताबदी में 15 से 20 घूमकेतु दिखाई देते हैं।



चित्र-1-8 धूमकेत्रतथा पृथ्वी के परिक्रमण पष

उल्काएं

रात्रि में कभी-कभी चमकते हुए आकाशीय पिण्ड पृथ्वी पर गिरते दिखाई देते हैं। ऐसे पिण्डों को उल्का तथा उनके गिरने को उल्कापात कहते हैं। इनका तारों से कोई सम्बन्ध नहीं होता। वास्तव में यह धूमकेतु के ही छोटे-छोटे दुकड़े होते हैं जो गुरुत्वाकर्षण के कारण पृथ्वी की भ्रोर 16 से 72 किमी. प्रति सेकण्ड की गित से गिरते हैं। जब यह पृथ्वी से लगभग 110 किमी. ऊपर वायुमण्डल में प्रवेश करते हैं तो घर्षण के कारण जलकर चंमकने लगते हैं तथा पृथ्वी से 64 किमी. ऊपर जलकर राख हो जाते हैं। कभी-कभी बड़ी उल्काएँ वायुमण्डल में नष्ट नहीं हो पातीं तथा पृथ्वी पर गिर जाती हैं। ये उल्काएँ इस्पात से भी कठोर होती हैं। उत्तरी भ्रमेरिका के एरीजोना मरुस्थल में एक गर्त जो 180 मीटर गहरा तथा 1260 मीटर व्यास का है उल्कापात के फलस्वरूप बना है। 30 जून, सन् 1908 को उल्कापात के कारण उत्तरी मन्य साइबेरिया में लगभग 10

हजार वर्ग किलोमीटर जंगल के क्षेत्र में ग्राग से विनाशकारी दृश्य उपस्थित हो गया था। 12 फरवरी, सन् 1947 को पूर्वी साइवेरिया में पुनः उल्कापात हुग्रा। इस उल्का में निकिल, एलुमिनियम, ग्रॉक्सीजन, गंधक ग्रादि खनिजों का मिश्रण है।

जोधपुर संग्रहालय में रखे 30 किलो वजन का एक उल्का खण्ड है जो 29 दिसम्बर, 1937 में दिन को 10 वजे जालौर जिले के भोजमाल के पास रंगाला ग्राम में गिरा था। जहाँ यह उल्का खण्ड गिरा वहीं 1.22 मीटर (4 फीट) गहरा गड्डा हो गया और इसके गिरने की ग्रावाज 32 किलोमीटर तक सुनी गई। हारवर्ड वेधशाला में ग्रध्ययन से विदित हुग्रा है कि उल्काएँ हमारे सौर परिवार के ही अंग हैं। ये सूर्य की निरन्तर परिक्रमा करती रहती हैं तथा पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण पृथ्वी पर गिर जाती हैं।

सौर परिवार

सूर्यं तथा सीरमण्डल के ग्रह, उपग्रह, ग्रावन्तर या क्षुद्र ग्रह, पुच्छल तारे तथा उल्काएं सभी प्राकाशीय पिण्ड मिलकर सीर परिवार की रचना करते हैं। प्रत्येक सीरमण्डल में एक केन्द्र-तारा होता है जिसके चारों श्रोर उस मण्डल के पिण्ड परिक्रमा करते हैं। हमारे सूर्यं के 9 ग्रह हैं जो उसकी परिक्रमा करते हैं। ग्रहों के ग्राकार के ग्रनुसार उनके उपग्रह हैं जो अपने-ग्रपने ग्रहों की परिक्रमा करते हुए सूर्य के चारों ग्रोर घूमते हैं। ग्रहों की परिक्रमा श्रविध सूर्य से दूरी पर ग्राधारित रहती है। सूर्य से निकट वाले ग्रह शीघ्र ग्रीर दूर वाले ग्रह कम से ग्रविक समय में ग्रपनी परिक्रमा पूरी करते हैं।

सूर्य

सूर्य एक तारा है जो स्वयं के प्रकाश से प्रकाशित है तथा अपने ताप और प्रकाश से सौरमण्डल को प्रकाशित करता है। वैज्ञानिकों के अनुमान से सूर्य के धरातल का तापमान 6,000° सेग्रे. ग्रीर केन्द्र का 2,00,00,000° सेग्रे है। इसके घरातल पर प्रतिवर्ग सन्टोमीटर में लगभग 9 अध्व शक्ति ठर्जा विद्यमान है। यह ठर्जा एलेक्ट्रोन्स तथा प्रोटोन्स के तीव्र संघर्षण के कारण उत्पन्न होती है। सूर्य में 55 प्रतिश्रत हाइड्रोजन, 44 प्रतिश्रत हीलियम गैस तथा शप में सीसा, टिन, पोटेशियम, सोडियम, चाँदी आदि तत्त्व हैं जो सभी गैसों के रूप में हैं। हाइड्रोजन हीलियम में पिरवितत होते समय ठ०मा उत्पन्न करती है जिसका कुछ अंश प्रकाश में परिवितत हो जाता है। सूर्य प्रति सेकण्ड 584 टन हाइड्रोजन निमृत करता है। आने वाले 5 अरव वर्षों में सूर्य इतनी अधिक हाइड्रोजन समाप्त कर देगा कि यह फूलने लगेगा। फूलने के कारण यह अधिक ठ०मा निकालेगा जिसके कारण पृथ्वी फूलस जायेगी और जीवन समाप्त हो जायगा।

सूर्य गैसमय है। ग्रतः स्पैक्ट्रोसकोप द्वारा देखने से इसके तीन भाग दिखाई देते हैं। भीतरी भाग सूर्य-विम्व, उससे ऊपर का भाग गुलावी रंग का वर्ण-मण्डल तथा सबसे ऊपर का भाग सौर-किरीट कहलाता है। यह किरीट सूर्य से उठती हुई ज्वालाग्रों के द्वारा बनता है। वर्णमण्डल एवं किरीट सूर्य ग्रहण के समय सूर्य के चारों ग्रोर दिखलाई पढ़ते हैं।

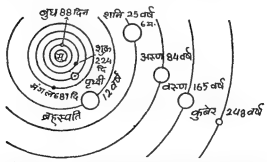
सूर्य का न्यास 13, 93,000 किमी. है जो पृथ्वी के न्यास से 109 गुना प्रधिक है। इसका स्रायतन पृथ्वी से 13 लाख गुना है, किन्तु घनत्व पृथ्वी से एक चौथाई है। इसीलिए

13 लाख गुना भ्रायतन होते हुए भी सूर्य भार पृथ्वी से केवल 3,32,000 गुना है। पृथ्वी से सूर्य की दूरी 14 करोड़ 96 लाख किमी. है। सूर्य का प्रकाश 2,97,600 किमी. प्रति सेकण्ड की गति से चलता हुआ पृथ्वी तक 8 मिनट 22 सेकण्ड में पहुँचता है।

पृथ्वी की भाँति सूर्य भी अपने अक्ष पर 25 दिन में एक परिक्रमा कर लेता है। सूर्य सौरमण्डल के साथ 322 किमी. प्रति सेकण्ड की गति से चलता हुआ किसी अज्ञात आकाशीय पिण्ड की परिक्रमा करता रहता है जो 25 करोड़ वर्ष में पूरी होती है। अनुमान है कि सूर्य ने अब तक ऐसी 15 या 16 परिक्रमा पूरी कर ली हैं। सूर्यधब्बे (Sun-Spots)

सूर्य की सतह पर गैस-भँवर काले घब्बे के रूप में दिखलाई देते हैं। इनका तापमान 4,800° सेगे. ग्रथित सूर्य की सतह से कम रहता है। इसलिए ये घब्बे काले दिखाई देते हैं। एक विचारधारा के अनुसार सूर्य के घब्बे गैसों के बवण्डर हैं जो सौर्य विस्फोट के कारण सूर्य गर्भ से बाहर फूटते हैं। ये घब्बे प्रति 11 वर्ष पश्चात् ग्रधिक मात्रा में दिखाई देते हैं। ग्रतः सौर्य-विस्फोट चक्र की अविध 11 वर्ष मानी गई है। ग्रमेरिका के 'वृक्ष अनुसन्धान केन्द्र' के निदेशक प्रो. डगलस के प्रनुसार प्रत्येक 90 वर्ष पश्चात् सूर्य में भयंकर विस्फोट होता है तथा सूर्य घब्बों में ग्रसामान्य रूप से वृद्धि हो जाती है। विद्युत चुम्बकीय तूफान चलते हैं। रेडियो विकिरण बढ़ जाता है। पृथ्वी पर भयंकर तूफान ग्राते हैं। ये घब्बे सूर्य पर 5° तथा 45° ग्रक्षांशों के मध्य दिखाई देते हैं।

ग्रह सीरमण्डल का केन्द्र सूर्य है तथा इसके चारों ग्रीर ग्रन्य 9 ग्रह परिक्रमा करते रहते हैं। बुध ग्रीर शुक्र पृथ्वी तथा सूर्य के मध्य स्थित होने के कारण ग्रन्तः ग्रह कहलाते हैं। शेष सात ग्रह जैसे पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि, ग्रहण, वरुण तथा प्लूटो सूर्य श्रीर पृथ्वी के बाहर की श्रीर स्थित होने के कारण बाह्य ग्रह कहलाते हैं।



चित्र 1.9 सूर्यव ग्रहों की स्थिति एवं परिक्रमाका समय

बोडेस नियम

जर्मन खगोलिविद् जान भलबर्ट बोडे ने सूर्य से नौ ग्रहों की भनुपातित दूरी का नियम प्रस्तुत किया है। उसने 0,3,6,12,54 भ्रादि अंक लिखे अर्थात् दूसरा अंक पहले से दुगुना लिखा भ्रीर प्रत्येक अंक में 4 का अंक जोड़ दिया। इस प्रकार अंकों की श्रृंखला 4,7,10, 16,28 म्रादि हो गई। दो बाहरी ग्रहों यानी भ्रष्ण भीर कुबेर को छोड़कर सभी ग्रहों की सूर्य से इसी भनुपात में दूरी है जोकि अग्रांकित तालिका में दर्शाई गई है।

सारणी 1

ग्रहों का कम	बुष	गु ऋ	पृथ्वी	मंगल	क्षुद्र ग्रह	वृह- स्पति	मिन	ग्रहण	वरुण	कुवेर
श्रनुपातित दूरी	4	7	10	16	28	52	100	186	388	772
बास्तविक दूरी (करोड़ मील में)	3.9	7.2	10	15.2	28	52	95.4	192	300.7	390

जान ग्रल्बटं वोडे के नियम के श्रनुसार सूर्य से ग्रहों की दूरी।

बुब

युध सौरमंडल का एक छोटा ग्रह है। यह चमकीला ग्रह सूर्यास्त के तुरन्त वाद पिषचम में या प्रातः सूर्योदय से पहले पूर्व दिशा में दिखाई देता है। सूर्य के श्रत्यन्त समीप होने के कारण इसकी दिन में देखना सम्भव नहीं है। सूर्य की परिक्रमा करते समय इसकी श्रिष्ठकतम दूरी निकटतम दूरी की श्रपेक्षा लगभग दुगुनी हो जाती है। सूर्य से इसकी श्रीसत दूरी 5.7 करोड़ किमी. है। यह सूर्य की 88 दिन में एक परिक्रमा कर लेता है। बुध का च्यास 4830 किमी. है। इसका घरातल पृथ्वों के धरातल से ग्राधा, ग्रायतन 1/27 तथा गुरुत्वाकर्षण 1/4 है। चन्द्रमा की भाँति इसका केवल एक भाग ही सूर्य के सामने रहता है। परिक्रमण करते समय सूर्य के समीप ग्राने पर इसका तापमान 350° सेन्टीग्रेड श्रीर दूर होने पर 280° सेन्टीग्रेड हो जाता है। सूर्य के विमुख बुध के भाग में तापमान 200° सेन्टीग्रेड रहता है।

दूरदर्शक द्वारा देखने से चुछ पर पहाड़, पठार, दरारें, गर्त ग्रादि दिखाई देते हैं। ताप की भीषणता व विरलता, वायुमण्डल ग्रीर जल के ग्रभाव में इस ग्रह पर जीवन के चिह्न प्रतीत नहीं होते। बुध का कोई उपग्रह नहीं है।

गुक

णुक ग्रत्यन्त चमकीला ग्रह है। चन्द्रमा की भाँति इसकी कलाएं हैं। यह सूर्योदय के चार घन्टे पहले ग्रीर सूर्यास्त के चार घन्टे बाद तक देखा जाता है, इसलिएं इसकी भीर का तारा भी कहा जाता है।

शुक का व्यास 12,400 किमी. है। इसका श्रीसत घनत्व पृथ्वी के घनत्व का 88 प्रतिशात है। श्राकार श्रीर घनत्व में यह पृथ्वी से इतना-मिलता जुलता है कि इसको पृथ्वी के 'जुड़वाँ भाई' की संज्ञा दी जाती है। पृथ्वी से शुक्र की दूरी कभी-कभी 4 करोड़ किमी. रह जाती है। किन्तु इतना समीप श्रा जाने पर भी बड़े से बड़े दूरदर्शक द्वारा भी शुक्र के घरातल की रचना पृथ्वी से दिखाई नहीं देती वयों कि यह सदा श्रपारदर्शी घन मेघों से ढका रहता है। शुक्र का यह श्रावरण सूर्य के श्रधिकांश प्रकाश को परावर्तित कर देता है जिसके फलस्वरूप यह सीर परिवार का सबसे श्रधिक चमकने वाला ग्रह है। वेनस-9 के माड्यूला से पता चला है कि पृथ्वी की श्रपेक्षा शुक्र में वागुमण्डल का दवाब 90 गुना श्रधिक है श्रीर वहां का तापमान 485° सेन्टीग्रेड है वये। कि यह पृथ्वी की श्रपेक्षा सूर्य के एक-तिहाई समीप

है। णुक के घरातल से लगभग 15-20 किलोमीटर की ऊंचाई पर निरन्तर 50 से 100 मीटर प्रति सेकण्ड की गति से आँधियाँ चलती हैं। यहां के वातावरण में कार्बन-डाइ-आवसाइड सबसे प्रधिक है।

शुक्त 224 के दिन में सूर्य की परिक्रमा कर लेता है। सूर्य से यह 10.7 करोड़ किमी. दूर है। इसके सूर्योत्मुख भाग में लगभग 100° सेन्टीग्रेड तथा सूर्य विमूख भाग में -23° सेन्टीग्रेड तापमान रहता है। पृथ्वी से दूर जाने ग्रीर समीप ग्राने पर इसका प्रकाश घटता-बढ़ता है। सोवियत संघ द्वारा भेजे गये 'वेनिस' 5 ग्रीर 6 से ज्ञात हुग्रा है कि शुक्र पर ग्रीयजन, नाइट्रोजन ग्रीर जलवायु की न्यूनता तथा कार्बन-डाइ-ग्रावसाइड की प्रचुरता व वायुमण्डल का ग्रत्यधिक दवाव है ग्रतएव वहाँ जीवन सम्भव नहीं है। उच्च तापमान के कारण शुक्र पर घूल के बवण्डर उठते रहते हैं। इसका भी कोई उपग्रह नहीं है। पृथ्वी

पृथ्वी भ्रन्य ग्रहो की भाँति ही एक ग्रह है। इसका ध्राकार गोल न होकर नारंगी की भाँति है जिसे हम लक्ष्वक्ष गोलभ कहते हैं। यह दोनों घुवों पर चपटी भ्रौर भूमव्यरेखा पर कुछ उठी हुई है। इसका घ्रुवीय व्यास 12,710 किमी. भ्रौर भूमव्यरेखीय व्यास 12,710 किमी. है। इसके धरातल का क्षेत्रफल 51 करोड़ 2 लाख वर्ग किलोमीटर है। पृथ्वी की घ्रुवीय परिधि 34,029 तथा भूमव्यरेखीय परिधि 40,092 किमी. है। इसका घनत्व 5.52 भ्रौर भ्रधिकतम तापमान 60° सेन्टीग्रेड है। पृथ्वी अपने श्रक्ष पर 23½° भूकी हुई है जिसके फलस्वरूप इस पर ऋतु परिवर्तन होते हैं। यह अपने भक्ष पर 24 घन्टो में एक पूरा चक्कर लगा लेती है। भूमध्य रेखा पर परिश्रमण की गति 1,671 किमी. प्रति घंटा है जो घ्रुवों की ग्रोर घटती जाती है। पृथ्वी श्रपनी कक्षा पर 365½ दिन में एक पूरा चक्कर लगा लेती है। पृथ्वी के परिश्रमण की गति सूर्य की भ्रांतरिक कियाग्रों से प्रमावित होती है। सन् 1972 की सौर कियाग्रों के कारण पृथ्वी की गति 1/1000 सेकण्ड प्रति-दिन घट गई।

पृथ्वी का एक मात्र उपग्रह चन्द्रमा है। इसका व्यास पृथ्वी के व्यास 1/4 ग्रीर ग्रायतन 1/21 है। पृथ्वी से इसकी दूरी 4 लाख किमी. है। चन्द्रमा 29 दिन 12 घन्टों में पृथ्वी की परिक्रमा कर लेता है। इसका ग्रधिकतम तापमान 108° से. ग्रे.है। यह वागुमण्डल रहित है। प्रतिकूल परिस्थितियों के कारण यहाँ जीवन सम्भव दिखाई नहीं देता। इसके धरातल पर गहरे गर्त, पृहाड़ियाँ तथा घूल बिखरी पड़ी हैं। 20-21 जुलाई, सन् 1969 को 'ग्रपोलो' द्वारा सर्व प्रथम ग्रन्तरिक्ष यात्री ग्रामंस्टांग तथा एल्ड्रिन चन्द्रतल पर उतरे। मानवचरण पड़ने से पूर्व चन्द्रमा को पृथ्वी का ही एक भाग मानते थे। किन्तु चन्द्रमा की शैलों के श्रष्टययन से विदित हुआ है कि यह पृथ्वी से भी पुराना है।

संगल

बुध को छोड़कर मंगल सौरमंडल का सबसे छोटा सदस्य है इसका श्राकार पृथ्वी से श्राघा है श्रीर चन्द्रमा से इसका ज्यास दुगुना 6,800 किमी. है। सूर्य से इसकी दूरी 22 करोड़ 80 लाख श्रीर पृथ्वी से श्रीसत दूरी 7,83,65,000 किमी. है। 15 से 17 वर्षों में जब पृथ्वी से मंगल की दूरी लगभग 5 करोड 60 लाख किमी. रह जाती है, उस समय यह शाकाश में बिना दूरदर्शक के देखा जा सकता है। यह अंगारे की भांति लाल दिखाई देता है।

				3	प्रन्तरि	य ज्ञान	₹ .					23
****	मभिक्तम तापमान (भेत्योगेङ भे)	\$200	330"	100,	60°	**	ert.	-131-	-183	°00t-	क्टाटर	
	वत के पगत्व की इकाई गाग कर गौरात पगत्व	1+-1		20%	3,52	7.0°E	te"1	69'0	1.36	1.32	मशात	
	पूरुती के स्पास की तुत्तना मे	100	8)1	त्तमभ्रम समात		1/2	11	6	ودران مید در	- +	1/3	ीय इकाई मान कर
सारणी 🗅	सूर्य से गीसन दूरी खगोलीय एकक में०		6.4	0.7	0.1	<i>(c.</i> 1	3,2	۲,0	1.0.1	30.0	39.4	॰ पृथ्वी की सुर्प से सुरी को खगोतीय इकाई मान कर
	सूर्य से दूरी (करीड़ किलोगीटर में)		v.	10.8	13.0	S. C.	12.	147.6	0.985	449.5	390.0	
	म्यास (स्तितोमीदर भे)	13,02,000	4,830	12,400	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	008.9	1,33,400 ×	1,08,140	49,600	\$3,200	5,870	[×] झुदोश गास
	सौरमण्डल	المرادا		जा स	المديل	मंगल	बृहस्पति	थानि	महण	वहला	कुर्वर	षिषुनतरेधीम व्यास
	क्स			c1	er,	-	1 10.	9	1-	0.	G	*

मंगल का दिन 24 घण्टा 39 मिनट का होता है । पृथ्वी की भांति इसकी घुरी भूकी होने से यहां पृथ्वी की भांति ही ऋतुएं होती हैं, ऋतुओं के अनुसार इसकी विधालकाय हिमटोपियां सिकुड़नी-फलती हैं। 9 नवम्बर, 1971 को अमरीकी अंतरिक्ष यान मैरिनर 9 द्वारा मंगल पर पहली बार पानी का अनुमान लगाया गया जो उसके दक्षिणी ध्रुव की कार्बन-डाइ-आवसाइड की ठोस वर्फ के नीचे है और हर गर्मी में पिघलता है और वसन्त में जम जाता है। यहां इतना कम दाव है कि पानी रुई की भांति गिरेगा, यहां पानी शनै:-शनै: बहुत देर में गर्म होता है तथा खुले स्थान पर आग नहीं जलाई जा सकती। यहां का अधिकतम तापमान 24° सेग्रे. तथा न्यूनतम-158° से.ग्रे. है।

20 जुलाई सन् 1976 को मानव रहित ग्रमरीकी अंतरिक्ष यान वार्किंग मंगलतल पर उतरने में सफल हुग्रा तथा वहां से घरती पर चित्र मेजने में सफल रहा तथा इन चित्रों के ग्रनुसार मंगल का घरातल ती खी चट्टानों तथा घूल से भरा हुग्रा है। वहां के वायुमंडल में नाइट्रोजन ग्रीर श्राग्नेन गैस भारी मात्रा में हैं। ग्रनुमान लगाया जाता है कि मंगल का वातावरण ग्रतीत में कभी ग्रधिक घना ग्रीर जीवधारियों के लिए ग्रधिक ग्रनुकूल रहा होगा। यहाँ कभी निदयाँ बहती होंगीं। मंगल का ग्राकाण नीला न होकर गुलावी है। यहाँ हल्के वातावरण में घूल के कण उड़ते रहते हैं। मंगल ग्रह के फोबोस तथा डिमोस नाम के दो उपग्रह हैं।

श्रवान्तर ग्रह

उन्नीसवीं शताब्दी से पहले मंगल श्रीर वृहस्पित के मध्य श्रधिक भाग में रिक्त स्थान देखा जाता था। किन्तु जब श्ररुण को देखा गया तो बोड़े के नियम के श्रनुसार उसकी शिन से दूरी को सही पाया। परिणामस्वरूप 1801 में इटली के खगोलविद् पियाजों ने मंगल श्रीर बृहस्पित के मध्य 800 किमी • व्यास के एक छोटे से ग्रह को खोज निकाला जिसका नाम रोम की देवी लाइरस के नाम पर रखा गया। तत्पश्चात् , जर्मन खगोलविदों ने श्रनेकों श्रवान्तर ग्रहों का पता लगाया जो एक किलोमीटर से 695 किमी • व्यास के हैं। इनमें से लगभग 300 बड़े तथा शेष छोटे-छोटे हैं। इनकी संख्या लगभग पौने दो हजार है।

प्रवान्तर या क्षुद्र ग्रहों का ग्राकार ग्रौर घनत्व कम होने से इनका गुरुत्व भी इतना कम है कि पत्थर फैंकने पर वह वापस उन पर नहीं गिर सकता । इनका ग्राकार गोलाकार न होकर ग्रनियमित है, इनकी चमक भी घटती ग्रीर बढ़ती है। जब इनका चपटा भाग पृथ्वी की ग्रोर होता है तो हमको यह ग्राचिक चमकीले दिखाई तेते हैं। ग्राचिकांश वैज्ञानिकों का मत है कि ग्रवान्तर ग्रह किसी बड़े तारे के ट्रटे जाने के ग्रवशेष हैं।

बृहस्पति

बृहस्पित की स्थिति अवान्तर ग्रहों से परे होने के कारण इसे बाह्य ग्रह मान जाता है। यह सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह है। इसका व्यास पृथ्वी से 11 गुना, क्षेत्रफल 120 गुना तथा आयतन 1300 गुना अधिक है। इसका गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी से 2.33 गुना और भार 318 गुना अधिक है। अत: पृथ्वी पर एक किलो भार की वस्तु बृहस्पित पर 2.33 किलो भार की हो जायेगी। द्रुत गित के कारण यह पृथ्वी की भांति झुवों पर चपटा है।

सभी ग्रहों से बड़ा होने पर भी बृहस्पित शुक्र ग्रीर मंगल की भाँति चमकीला नहीं है, क्योंकि यह सूर्य से 77.7 करोड़ किलोमीटर दूर है। इसका ग्रक्ष 1° भुका होने के कारण यहाँ मौसम सदा समान रहता है। इसका वायुमण्डल 9,655 कि.मी. सघन है। यह सदा मेघों से घिरा रहता है। इसकी सतह का तापमान 132° से.ग्रे. ग्रांका गया है। वृहस्पित की भूमध्य रेखा के 10° उत्तर तथा 10° दक्षिण तक चमकीला कटिबन्ध दिण्टिगोचर होता है जिसे उष्ण कटिबन्ध कह सकते हैं।

वृहस्पित अपने ग्रिष्ठ पर 9 घन्टे 55 मिनट में घूम लेता है । यह 11 वर्ष में सूर्य की एक परिक्रमा कर लेता है। इसके 12 उपग्रह हैं - 4 वड़े और 8 छोटे। एक उपग्रह तो मंगन से भी बड़ा है। इसके 7 उपग्रह विपरीत विशा में तथा 2 अनुकूल विशा में इसकी परिक्रमा करते हैं।

मार्च सन् 1979 को वोयेजर 1 ने वृहस्पति ग्रह के चित्र धरती पर भेजे जिससे विदित होता है कि वृहस्पति पर शनि की भाँति एक वलय है।

देखने में सुन्दर होते हुए भी भारतीय ज्योतिपशास्त्र में शनि को एक ऋ र ग्रह मानते हैं। यह 29 के वर्ष में सूर्य की एक परिक्रमा कर लेता है। ग्रतः घीमी चाल के कारण इसे शनिचर (शनै: +चर) श्रश्वीत् मन्दर्गति से चलने वाला कहते हैं। इसकी खोज 1905 में हुई थी। सूर्य के वाह्य ग्रहों में शनि का दूसरा स्थान है। यह श्राकार में वृहस्पति से कुछ ही छोटा है। इसका परिमाण पृथ्वी से 95 गुना श्रीर घनत्व 0.69 है जो सभी ग्रहों से कम है। यदि शनि को पानी में छोड़ दिया जाय तो वह तैरता रहेगा।

शनि वृहस्पति से वहुत कुछ मिलता-जुलता है। इसमें भ्रधिकांश वायुमण्डल ही है। मेघों के पीछे छिपे शनि की भौतिक बनावट के बारे में स्पष्ट कहना कठिन है। शनि का भ्रधिकतम तापमान 150° से.ग्रे. है।

शनि के चारों श्रोर 15 से 18 किमी. मोटी कुण्डली (वलय) है। यह धूल कण श्रीर ग्रहागुओं से निर्मित है। शनि के बलय की रचना इसके अपने ही उपग्रहों से टकराने के फलस्वरूप हुई है। शनि से लगभग 13 हजार किलोमीटर दूर स्थित वलय शनि की 20 किमी. प्रति सेकण्ड की गति से परिक्रमा करती रहती है। बलय के श्रितिरक्त शनि के 11 उपग्रह हैं। इनमें सबसे बड़ा उपग्रह टिटेन श्राकार में चन्द्रमा से दुगुना है। नवम्बर, 1980 में श्रमेरिका के वयोजर—1 ने शनि के श्रत्यन्त निकट स चित्र लेकर घरती हर भेजे जिनके श्रष्ट्ययन से पता चला कि शनि के दो उपग्रह श्रीर भी हैं। इससे पूर्व शनि के 9 उपग्रहों के बारे में ही जानकारी थी।

अचण

श्ररण जमंनी के सर विलियम हर्शेल द्वारा सर्वप्रथम सन् 1781 में देखा गया था। श्रतः जमंन देवता यूरेनस के नाम पर इसका नामकरण हुआ। इसका न्यास 49.6 हजार किमी. है जो पृथ्वी से 4 गुना वड़ा है। इसका घनत्व 1.36 है। यह सूर्य से 286.9 करोड़ किमी. दूर है जो सूर्य श्रीर पृथ्वी के मध्य की दूरी से 19 गुना श्रधिक है। इसका परिश्रमण काल 10 घन्टा 40 मिनट श्रीर परिश्रमण का समय 84 वर्ष है।

ग्ररण कुछ पीले ग्रीर हरे रंग की तश्तरी जैसा दिखाई देता है। इसका ग्रधिकतम तापमान -185° से. ग्रे. है। इस पर सामान्य वायु के लक्षण दिखाई देते हैं। ग्ररण के पांच उपग्रह हैं।

गरणो 3

	_								_	
उपग्रहों की संख्या		0	0	1	2	12	11	5	2	0
ग्रक्ष का क्षातल के साथ् भुकाव		7°	31.0	23½°	2°	1°	21°	1°	2°	17°
पृथ्वी को इकाई मानकर परिमाण	3,33,400	1/27	6/5	1	1/9	ಯಣ	95	143	171	.01
परिश्रमण की गति प्रति सेकण्ड		48	35	30	24	13	10.4	4 ·9	5.6	4.8
परिश्रमण का समय	24½ ਵਿਜ		30 दिन	24 quer	24 quer, 23 fune	9 घण्टा, 50 मिनट	10 घण्टा, 14 मिनट	10 quer, 40 fune	15 quer, 40 मिनट	$6rac{1}{2}$ दिन
सूर्यं की परिक्रमा का समय		88 दिन	224월 ਵਿਜ	365 <u>4</u> दिन (। वष्)	687 दिन	4,333 दिन (11 वर्ष 10 महीना)	10,789 दिन (29 वर्ष 6 महीना)	30,687 दिन (84 वर्ष)	60,188 दिन (165 वर्ष)	90,611 दिन (248 वर्ष)
सूर्यं तथा । ग्रहों के नाम	सूर्यं	চুচ জ	প্র	पृथ्वी	मंगल	बृहस्पति	श्राति	श्नरूण	वर्ण	कुवेर
कम संख्या	0		-2	es .	4	S	9	7	∞	6

वरुए

फाँसीसी गणितज्ञ लिवेरियर ने गणित के भ्राधार पर यह निष्कर्ष निकाला कि भ्रहण के भ्रागे भी एक अन्य प्रह होना चाहिए। इसी श्राधार पर किम्ब्रिज विश्वविद्यालय के एक छात्र एडम्स ने सन् 1846 में वहण को खोज निकाला। वहण का न्यास 53.2 हजार किलोमीटर है। इसका घनत्व 1.32 है जो पृथ्वी के घनत्व से चार गुना कम है। इसका परिश्रमण समय 15 घन्टा 40 सिनट और परिक्रमण का समय 165 वर्ष है। पृथ्वी से दूर होने के कारण वहण का घरातल साफ दिखाई नहीं देता। इस पर वायुमण्डल है तथा इसका तापमान 180° सेन्टीग्रेड है। वायुमण्डल में भ्रमोनिया, मीथेन तथा भ्रत्य विषेली गैसें विद्यमान हैं।

कुवेर कुवेर को यम के नाम से भी जाना जाता है। यह हमारे सौर परिवार का सबसे बाहरी ग्रह है। बुध को छोड़कर यह सभी ग्रहों से बड़ा है। लावेल वेधशाला में फोटोग्राफ

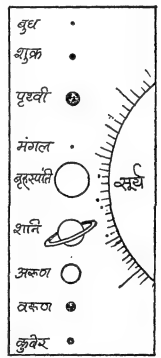
के निरीक्षण करते समय क्लाइड टामबोच द्वारा 13 मार्च, सन् 1930 को कुवेर की स्थिति का ज्ञान हुन्ना था।

कुवेर सूर्य से 590 करोड़ किलोमीटर दूर है। सूर्य से ग्रधिक दूरी के कारण यह सूर्य से जतना ही प्रकाश लेता है जितना चन्द्रमा पृथ्वी से लेता है। इसना तापमान 222° सेन्टी ग्रेड है। इसका व्यास पृथ्वी के व्यास से लगभग ग्राधा ग्रीर मंगल के व्यास के वरावर सा है। इसका परिश्रमण काल 6½ दिन ग्रीर परिक्रमण काल 248 वर्ष है। इस उपग्रह के बारे में ग्रभी ग्रधिक जानकारी प्राप्त नहीं हुई है। सौरमंडल के ग्रहों की गति नियंत्रक नियम

सौरमण्डल के ग्रह, उपग्रह, ग्रवान्तर ग्रह, पुच्छल तारे, उल्काएँ ग्रादि ग्रहपति सूर्य की परिक्रमा लगाते हैं। ग्रहों के परिश्रमण तथा परिक्रमण सम्बन्धी कई वैज्ञानिक नियम निम्नलिखित हैं—

(1) जड़त्व

ग्राकाशीय पैत्रिक पिण्ड से पृथक् होते समय निर्माणावस्था में ही छोटे पिण्डों में गति का संचार



चित्र 1·10 सूर्यकी तुलना में नवग्रहीं की तुलनात्मक आकार्

हो जाता है। म्रतः एक बारं पिण्ड जिस गित से चल पड़ता है सदा उसे बनाये रखता है। जड़त्व नियम के म्रनुसार भ्राकाशीय पिण्ड भ्रपनी-भ्रपनी परिभ्रमण तथा परिक्रमण की गितयों को ज्यों का त्यों स्थिर रखे हुए हैं।

(2) गुरुत्वाकर्षण

गुरुत्व के नियम के अनुसार सूर्य अपने सभी ग्रहों को अपनी श्रोर श्राकिपत किए हुए है अन्यथा ये छिन्त-भिन्न हो जाते।

(3) भ्रपकेन्द्र बल

अपकेन्द्र बल के कारण परिश्रमण तथा परिक्रमण करता हुआ पिण्ड अपने पथ से दूर जाने की प्रवृत्ति तो रखता है, किन्तु दूसरी ओर सूर्य के गुरुत्वाकर्षण के कारण न तो यह अपने पथ से दूर जा सकता है और न ही अपकेन्द्र बल के कारण सूर्य उसे अपनी ओर चींच सकता है। इस प्रकार गुरुत्व एवं अपकेन्द्र बल पिण्ड में सन्तुलन स्थापित कर पिण्ड को अपने पथ पर स्थिर रखता है।

परिभ्रमण भ्रौर परिक्रमण सम्बन्धी भ्रन्य तथ्य भी हैं जिन पर दोनों प्रकार की गतियाँ ग्राधारित हैं। सन् 1948 में टर हार (Ter Harr) ने इन तथ्यों को चार भागों में बाँटा है—

(1) कोर्गीय संवेगक (Angular Momentum)

सौरमण्डल के कुल परिमाण का 99 प्रतिशत से भी ग्रधिक द्रव्यमान ग्रकेले सूर्य में ही निहित है, किन्तु इसका कोणीय संवेग 2 प्रतिशत से भी कम है। सौरमण्डल के समस्त ग्रहों का कोणीय संवेग 98 प्रतिशत से भी ग्रधिक है जबकि परिमाण में एक प्रतिशत ही है। यह सिद्ध करता है कि सूर्य ग्रीर ग्रहों तथा उपग्रहों की रचना समान तत्त्वों व संवेग के कणों से नहीं होकर उनमें ग्राधारभूत ग्रन्तर है।

(2) गति सम्बन्धी तथ्य

सभी ग्रहों के ग्रहपथ वृत्ताकार हैं भ्रीर ग्रह एक ही दिशा में सूर्य की परिक्रमा लगाते हैं। सूर्य भी उसी दिशा में परिश्रमण करता है। ग्रहों भ्रीर सूर्य के ध्रक्ष लगभग समानान्तर हैं।

(3) ग्रहों के मध्य का ग्रन्तराल

ग्रहों की स्थिति एवं उनके मध्य का अन्तराल नियमबद्ध है। इस तथ्य का वैज्ञानिक कारण श्रभी ज्ञात नहीं हो पाया है।

(4) ग्रहों का दो वर्गी में विभाजन

नवग्रह दो वर्गों में विभाजित हैं—(1) ग्रान्तरिक तथा (2) बाह्य। श्रान्तरिक ग्रहों का घनत्व बाह्य ग्रहों के घनत्व से ग्रधिक है। बाह्य ग्रहों की परिश्रमण गति तथा उपग्रहों की संख्या भी ग्रधिक है।

पृथ्वी की उत्पत्ति सम्बन्धी परिकल्पनार्थे (Hypotheses Regarding Origin of the Earth)—पृथ्वी की उत्पत्ति के सम्बन्ध में दो विचारधाराएँ हैं—(1) धार्मिक तथा (2) वैज्ञानिक।

(1) धार्मिक विचारधारा

संसार के प्राय: सभी धर्म-ग्रन्थों में पृथ्वी की उत्पत्ति की कल्पना की गई है। इन

^{*} संवेग=पिण्ड का परिमाण × पिण्ड की गति (Momentum=Mass × Velocity Or MV) कोणीय संवेग=पिण्ड का परिमाण × पिण्ड की गति × कक्षा का म्रर्चेव्यास

⁽Angular Momentum=Momentum × Velocity × Radius of the Orbit of the rotating mass or MVR)

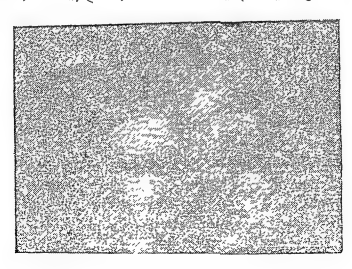
सभी का यह मत है कि पृथ्वी का जन्म अण्डाकार रूप में हुआ। पुराणों के अनुसार सृष्टि का आरम्भ ब्रह्मा के अण्ड ब्रह्माण्ड के रूप में हुआ। नासंमेन (Norsemen) ने पृथ्वी को सार्स जैसे महापक्षी का अण्डा माना है। प्राचीन मिश्रवासियों के मतानुसार तूफानी समुद्र से एक अण्डा निकला, जिसके दो भाग हो गये—एक स्वगंतथा दूसरा पृथ्वी। स्केन्डिनेवियनों ने भी पृथ्वी को अण्डे की ही भाँति ढालनुमा आकृति का बताया है। हिन्दू धर्मशास्त्रों ने महासर्प के ऊपर एक वृहत् कच्छप की कल्पना की है जिसकी पीठ पर चार हाथियों को खड़ा बताया है और उन हाथियों की पीठ पर उत्टे अधंगोले के आकृति की पृथ्वी टिकी है।

श्राघृतिक वैज्ञानिक युग में पुरानी मान्यताश्रों को स्थान नहीं। वैज्ञानिक गवेषणाश्रों के सामने धार्मिक विचारधाराएँ ग्रधिक नहीं टिक पातीं। कुछ ग्राधारभूत तथ्यों के सहारे पृथ्वी की उत्पत्ति के सम्बन्ध में बहुत सी वैज्ञानिक ग्रवधारणाएँ प्रस्तुत की गई हैं किन्तु फिर भी हम पूर्ण विश्वास के साथ यह नहीं कह सकते कि पृथ्वी का जन्म कैसे हुआ क्योंकि इसकी प्रमाणिकता प्रयोगशाला में सिद्ध नहीं की जा सकती।

(2) वंज्ञानिक विचारधारा

विद्वानों का यह मत है कि पृथ्वी का जन्म सौरपरिवार के ग्रन्य [सदस्यों के साथ ही हुग्रा होगा। किन्तु पृथ्वी की उत्पत्ति के बारे में इनमें मतभेद है। अठारहवीं शताब्दी से ही वैज्ञानिकों ने पृथ्वी की उत्पत्ति सम्बन्धी तथ्यों की खोज करना प्रारम्भ कर दिया था। ग्रब तक ग्रनेकों परिकल्पनाएँ प्रस्तुत की हैं। मुख्य रूप से दो विचारधारायें प्रमुख हैं— (ग्र) एकरूपतावादी या एकल पैतृक परिकल्पनाएँ।

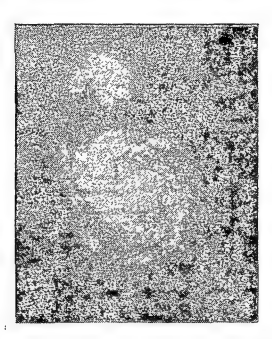
एक रुपतावादी या पैतृक परिकल्पनाएँ विकास वादी सिद्धान्तों पर श्राधारित हैं। इनमें एक ही प्रक्रम के श्रनुसार क्रमशः विकास के कारण ही सौर-मण्डल या पृथ्वी की उत्पत्ति को सिद्ध करने का प्रयास किया गया है कि पृथ्वी की उत्पत्ति केवल एक ही पिण्ड द्वारा हुई। कान्त, लाप्लास, हरशेल, लाँकियर तथा रोसे इसी मत के हैं।



चित्र 1.11 चायव्य नीहारिका (Gaseous Nebula)

कान्त की वायव्य राशि परिकल्पना

जर्मन दार्शनिक कान्त ने सर्वप्रथम न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम के आधार पर सन् 1755 में पृथ्वी की उत्पत्ति सम्बन्धी 'वायव्य राशि परिकल्पना' प्रस्तुत की कि ब्रह्माण्ड में ग्राद्य पदार्थ के कठोर, ठोस गतिहीन कण फैंले हुए थे। गुरुत्वाकर्षण के कारण ये एक दूसरे से टकराये व ग्रापसी टकराव से इनमें ताप तथा गति उत्पन्न हुई। ताप की निरन्तर वृद्धि से ठोस ग्राद्य पदार्थ वायव्य राशि में परिणत हो गया जिसने गतिशील चकाकार नीहारिका का रूप ग्रहण कर लिया।



चित्र 1.12 गतिशील चकाकार नीहारिका (Spiral Nebula)

चक्राकार नीहारिका की गति में तीव्रता के कारण गैस राशि भूमध्य रेखीय भाग से अपकेन्द्र बल द्वारा क्रमशः छोटे-छोटे 9 वलय बने जो ठोस होकर 9 ग्रहों में परिवर्तित हो गए तथा नीहारिका का मुख्य भाग सूर्य के रूप में रह गया। पृथ्वी भी इन्हीं नी ग्रहों में से एक है। नीहारिका से पृथक वलयों में से इसी प्रकार से और भी छोटे वलय ग्रहों से पृथक हो गए जो इनके उपग्रह कहलाए इस प्रकार हमारी पृथ्वी का जन्म हुआ। शनै:—शनै: पृथ्वी ठण्डी होती गई तथा वायुमण्डल में संघनन के कारण वर्षा हुई। वर्षा का जल गहरे निक्षेपों में इकट्ठा होता गया और सागरों का निर्माण हुआ।

कान्त ने तो यहाँ तक कहा है कि "मुफे पदार्थ दो, मैं दिखाऊँ गा कि उससे विश्व की रचना किस प्रकार होती है।"3

³ Kant, I.,: A general theory of heavens and essay on mechanical structure of the Universe, on the Principles of Newton, 1755.

श्रारम्भ में तो कान्त की परिकल्पना को कुछ मान्यता मिली किन्तू श्राधारमूत सिद्धान्तों के प्रतिकूल होने के कारण यह तर्कहीन प्रमाणित कर दी गई। कान्त का मत गणित के गलत नियमों पर ग्राधारित था।

(1) यह ग्रहों की संचालन जित्त के ग्राधारमूत सिद्धान्त के प्रतिकूल है। कोणीय संवेग की ग्रविनाजता के सिद्धान्त के श्रनुसार किसी गतिहीन तंत्र (System) में उसी के अंगों के श्रापस में टकराने से गति का श्राविमांव नहीं होगा। गति विज्ञान के नियम के अनुसार कीणीय संवेग की श्रविनाजता के अन्दर्गत गतिहीन पदार्थों को टकराने के पश्चात् भी गति प्राप्त नहीं होगी। 4



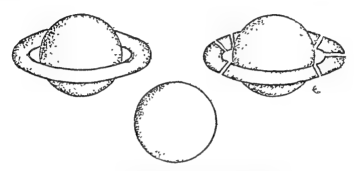
- (2) गुरुत्व शक्ति को नीहारिका में ताप की उत्पत्ति का जो कारण माना गया है वह इतनी ग्रिक उपमा को उत्पन्न करने में ग्रपंयित थी।
- (3) गुरुत्वाकर्षण के कारण ग्राद्य पदार्थ के कण ग्रापस में टकराए किंतु यह शक्ति पहले से विद्यमान थीं, श्रकस्मात उत्पन्न नहीं हुई।
- (4) नीहारिका के ग्राकार के वढ़ने के साथ-साथ उसकी गति भी वढ़ी, यह सिद्धान्त के प्रतिकूल है। यदि ग्राकार बढ़ता है तो गति घटती है ग्रीर यदि गति बढ़ती है तो ग्राकार घटता है। ग्रत: श्राकार बढ़ने से गति में वृद्धि होना ग्रसंगत है।

कान्त की परिकल्पना को लाप्लेस की नीहारिका परिकल्पना ने ग्रागे चलकर संजोधित किया।

लाप्तेस की नीहारिका परिकल्पना—फ्रांस के गणितज्ञ 'पियर डि लाप्तेस' ने सन् 1796 में कान्त की विचारबारा के ब्रावार पर नीहारिका परिकल्पना का प्रतिपादन किया। कान्त की बुटियों को उन्होंने ब्रपनी परिकल्पना में समाविष्ट नहीं होने दिया।

लाप्लेस के अनुसार अंतरिक्ष में पहले से ही गतिशील नीहारिकार्ये विद्यमान थीं। विकिरण एवं गुरुत्वाकर्षण के कारण इनका आकार घटता गया। ताप विकिरण से नीहारिका का ऊपरी भाग ठण्डा होकर सिकुड़ता गया। आकार छोटा होने के कारण उसकी गति तीव्र हुई, गति विज्ञान नियम के अनुसार यह सही है। नीहारिका की गति में तीव्रता धाने से अपकेन्द्रीय वल में वृद्धि हुई। कालान्तर में केन्द्र की ग्रीर गुरुत्वाक्रपण वल ग्रीर केन्द्र से

विमुख अपकेन्द्रीय वल दोनों में सन्तुलन स्थापित होकर विषुवतरेखीय क्षेत्र में भारहीनता पैदा हो गई। नीहारिका निरन्तर ठण्डी होती गई उसका ऊपरी भाग ठोस होकर तप्त भाग से भनै:-भनै: पृथक होता गया तथा बाहरी भाग की परिक्रमण गित भीतरी भाग की अपेक्षा अधिक हो गई। जब अपकेन्द्रीय बल गुरुत्व बल से अधिक हो गया तो विपुवत रेखा का पदार्थ एक वलय के रूप में नीहारिका से पृथक हो गया और कालान्तर में यह विशालकाय तश्तरी-नुमा पिण्ड पुन: नौ वलयों में विभाजित हुआ। वलयों के पदार्थ के घनीभूत होने और सिकुड़ने के कारण उनके आपस का अंतराल बढ़ता गया। शानि का वलय इसका उदाहरण है।



चित्रं 1-14 नीहारिका से निकली वृहताकार वलय (लाप्लेस की परिक्रन्यना के आधार पर)

नीहारिका परिकल्पना श्रन्तिरक्ष में नीहारिकाओं का श्रस्तित्व तथा शनि के चारों श्रीर वलय की उपस्थिति पर श्राधारित है। इसके श्रनुसार सभी ग्रह समान पदार्थों से निर्मित हैं श्रीर एक ही दिशा में परिश्रमण करते हैं।

भू-भौतिकी की नवीनतम अवधारणाओं से भी यह सिद्ध होता है कि पृथ्वी आरम्भ से गैसीय अवस्था में थी, फिर तरल और अन्त में ठोस अवस्था को प्राप्त हुई। पृथ्वी के गर्भ का पिछली दशा में होना, ज्वालामुखी के लावा तथा भूगर्भ ताप में वृद्धि से यह सिद्ध होता है। सूर्य व पृथ्वी का अधः स्तर आज भी तप्त है।

पृथ्वी पर वायुमण्डल की संरचना पदार्थों के तरल तथा ठोस श्रवस्था में श्राने के कारण है।

लाप्लेस का यह मत कि अन्तरिक्ष में एक प्रज्वित गितिशील नीहारिका थी कुछ असंगत सा प्रतीत होता है। लार्ड केल्विन के अनुसार तप्त धधकती हुई नीहारिका की छितराई (Diffused) हुई गैस लाखों वर्षों तक अंतरिक्ष में तप्त अवस्था में नहीं रह सकती विकिरण के कारण वह अल्पकाल में ही शीतल हो जायेगी।

यदि सूर्य नीहारिका का ही ग्रवशेष रहा है इसे तो तरलावस्था में होना चाहिए। इसके विषुवतरेखीय भाग में उभार होना चाहिए जिससे वलयों के निर्माण का श्राभास हो। 5

सूर्यं की परिश्रमण गति धीमी है। जबिक लाप्लेस के अनुसार सूर्यं को तीव्र गति से घूमना चाहिए।

कीं जीय संवेग की अविनाणिता के सिद्धान्त के अनुसार मौलिक नीहारिका का की जीय संवेग वर्तमान सूर्य एवं सभी गृहों के सिम्मिलत को जीय संवेग के तुल्य होना चाहिए। अतः सम्पूर्ण की जीय संवेग का अधिकांण भाग वर्तमान सूर्य तथा अवशेष सभी गृहों ने होना चाहिये। किन्तु इसके विषयीत गृहों का की जीय संवेग 98 प्रतिशत और सूर्य का 2 प्रतिशत है। अतः गणितीय नियमों पर यह परिकल्पना सही नहीं उतरती।

् लाप्लेस के अनुसार ग्रहों का कथीय तल सूर्य के विषुवतरेखीय तल के समतल होना चाहिए। जबकि ग्रहों की कथाएँ दीघं वृत्ताकार हैं उनका कथीय घरातल सूर्य के विषुवत रेखीय तल पर प्राय: 6° के कोण पर सुका हुआ है।

इस परिकल्पना के अनुसार अति वृहत् आद्य पदार्थ से निर्मित सूर्य के विकासवादी प्रक्रम के अनुसार क्रमणः ग्रहों की स्थिति हुई। किन्तु सूर्य के जन्म से लेकर अब तक सूर्य की विशिष्टताओं में कोई विजेष अन्तर नहीं आया । इतने बड़े आद्य सूर्य की कल्पना असगंत अतीत होती है।

लाजिस की परिकल्पना के अनुसार आठा सूर्य का व्यास (सूर्य से कुवेर तक) 590 करोड़ किमी. होना चाहिए जबकि बड़े से बड़े तारों जैसे बी. बी. सेफी (V..V Cephei) तथा एस्पीलन आरीग (Aspilon Aurigae) का व्यास क्रमशः 177 तथा 257 करोड़ किमी. है।

सूर्यं की ग्रायु 4 से 5 ग्ररव वर्षं निर्धारित की गई है। यदि ग्राच नीहारिका वर्तमान सीरमण्डल तक विस्तृत थी तो इतने ग्रस्य समय में इसका सूर्य के ग्रायतन के बराबर ग्रा जाना सम्भव प्रतीत नहीं होता।

शनि श्रीर वृहस्पति के उपग्रह श्रपने जन्मवाता ग्रहों की विपरीत दिशा में घूमते हैं। जबकि उपरोक्त परिकल्पना के श्रनुसार उनको ग्रहों की परिश्रमण दिशा में ही घूमना चाहिए।

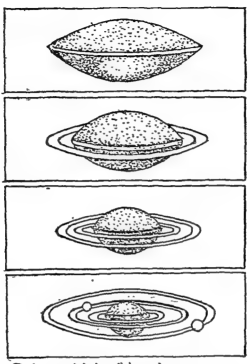
जम्म क्लार्क मैक्सबैल के अनुसार ब्रवाबस्था में वलव ग्रह नहीं बन सकता। केपलर के नियम के अनुसार ब्रव के विभिन्न स्तरों की परिश्रमण गति मिन्न-भिन्न होनी चाहिए। अतः गति की विभिन्नता के कारण वलय बनीभूत होने से पूर्व भंग हो जाना चाहिये।

मोल्टन (Moulton) के ग्रनुसार बलय का सिमट कर ग्रहों में परिणित हो जाना ग्रसम्भव है, क्योंकि गैसों का ग्रगुवेग इतना ग्रधिक होगा कि गृब्त्वाकर्षण द्वारा उनका सिकुड़ कर ग्रह रूप लेना संभव नहीं है । भूगभैशास्त्री हाव्स लाप्लेस की परिकल्पना को भ्रांति-पूर्ण मानते हैं 19

लाप्लेस की यह शृटिपूर्ण परिकल्पना उप्मागित विज्ञान, सांख्यिकीय भौतिकी, गैस श्रणुगत सिद्धान्त के श्राविभीव न होने के पूर्व की थी किन्तु इसने नई दिशा में सोचने के लिए प्रेरणा श्रवण्य दी।

रोशे की नीहारिका परिकल्पना— लाप्लेस की परिकल्पना में संशोधन है। 10 रोशे के मतानुसार विस्तृत क्षेत्र में फैली हुई नीहारिका की विरल गैस का घनत्व इतना कम होगा कि उससे चपटे ग्राकार की एक बृहत् गोलाकार बलय की रचना सम्भव नहीं। ग्रतः रोशे ने नीहारिका की ग्राकृति मसूर की दाल के समान मानी जिसके विपुत्तरेखीय क्षेत्र से

समय-समय पर वायव्य राशि के पतले-पतले क्रमशः नौ वलय निकले और घनीभूत होकर ये ग्रह बने ।



चित्रं-1:15 रोशे के संशोधन के आधार पर ग्रहें। की उत्पासी

रोशे के संशोधन में भी कुछ दोष हैं। यदि नीहारिका से कमश: नौ वलय पृथक हुए तो दसवाँ वलय क्यों नहीं निकला और वलय पृथक होने का कम समाप्त क्यों हो गया?

नीहारिका के कणों की पारस्परिक श्रसंलग्नता के कारण वलयों का निर्माण सत्त एवं श्रविरल रूप से चलता रहना चाहिए।

डा. हानस घाफवेन की विद्युत चुम्बकीय परिकल्पना के पूर्व की सभी परिकल्पना घों में आकाशीय पदार्थों को आकर्षित करने के लिए गुरुत्वाकर्षण एवं ज्वारीय शक्ति को ग्राधार माना गया था। आफवेन ने सर्व प्रथम विद्युत चुम्बकीय शक्ति को ग्रपनी परिकल्पना का ग्राधार माना। उन्होंने यह सिद्ध किया कि पृथ्वी की भांति सूर्य के चारों ग्रोर भी चुम्बकीय क्षेत्र है जो ग्रारंभ में कई हजार गुना था। सूर्य के चारों ग्रोर परिक्रमा करते एक प्रोटोन पर चुम्बकीय शक्ति गुरुत्वाकर्षण शक्ति से 60,000 गुनी ग्राधक होती है।

प्राफवेन के अनुसार अत्यन्त वेग से परिश्रमण करता सूर्य परमाणुओं से युक्त मेधों की कक्षा में प्रवेश कर गया। यह मेध अआयनित परमाणुओं से बने हुए थे। परमाणुओं का वृहत् मेध आयनित हो गया। यह मेध वर्तमान कुल ग्रहों की कक्षा तक फैला हुआ। था। परमाणुओं के आयनित होने के फलस्वरूप उनमें संघर्षण होकर परमाणुओं में गित का संचार हुआ। गितमान आयनित परमाणुओं के वृहत मेध में सूर्य की चुम्बकीय शक्ति के कारण

चुम्बकीय क्षेत्र में ग्रावेपित कणों की गति के नियमों के ग्रनुसार पदार्थों की मात्रा सूर्य के विपुवत रेखीय क्षेत्र में एकत्रित हो गई। पदार्थ की इस मात्रा का फैलाव वृहस्पति या शनि ग्रह की दूरी तक रहा होगा। सूर्य के परिश्रमण वेग के कारण परमाणुश्रों की यह पट्टी सूर्य की परित्रमा वरने लगी। जब सूर्य की गति मन्द हुई तो परमाणुश्रों की यह पट्टी घनीमृत होने लगी फलस्वरूप ग्रहं का निर्माण हुआ।

श्राफवेन के भनुसार ग्रहों के श्राकार वढ़ जाने के कारण उनके चारों श्रोर सूर्य की भाँति चुम्बकीय क्षेत्र का निर्माण हो गया ग्रीर ग्रहों की चुम्बकीय शक्ति से उपग्रहों की उत्पत्ति हुई । इस परिकल्पना से बृहत् एवं बाह्य ग्रहों की उत्पत्ति के क्रम तो समभ में स्राते हैं, किन्तु धान्तरिक एवं छोटे ग्रहों की उत्पत्ति के बारे में कोई तक संगत प्रमाण नहीं मिलता। पृथ्वी की उत्पत्ति का मूल कारण भी इस परिकल्पना से स्पष्ट नहीं होता।

डॉ. वान वीसेकर की नीहारिका मेघ परिकल्पना—सौरमण्डल की उत्पत्ति एक तारक सिद्धान्त पर ग्राधारित है। इस तथ्य से सभी विद्वान सहमत हैं कि ग्रन्तरिक्ष में गैस एवं घुल कण फैले हुए हैं। यही घुल कहीं-कहीं नक्षत्रों को झीने ग्रीर मोटे पर्दे के रूप में ढके हुए हैं। ग्रारियन नक्षत्र-मण्डल में घोड़े के सिर जैसी श्राकृति इसी मोटी घूल की है जिससे प्रकाश की गति में वाघा धाती है। यह सिद्ध किया जा चुका है कि 10 लाख घनकिमी. श्रन्तरिक्ष क्षेत्र में फैले पदार्थ का भार लगभग एक किलोग्राम होता है। सौरमण्डल की चरपत्ति ग्रन्तरिक्ष के इसी प्रकार के एक प्रतिणत माग से हुई है जिसमें ग्रॉक्सीजन, सिलिका लोहा एवं ध्रन्य ठोस पदार्थं हैं। शेप 99 प्रतिशत भाग में हाइड्रोजन तथा ही लियम है जो पृथ्वी में ग्रति सुक्म मात्रा में मिलती है।

इस विचारघारा के अनुसार परिश्रमण करता सूर्य अपेक्षाकृत घने गैसीय पदार्थ एवं घूल के सूक्ष्म कणों से निर्मित विसरित नीहारिका में प्रवेश कर गया तथा सैकड़ों वर्षों तक इसमें छिपा रहा। ये नीहारिकायें श्रत्यधिक विस्तीणं हैं तथा इनमें सूर्य का प्रवेश होना सम्भव है। कालान्तर से सूर्य के गुरुत्वाकर्षण के कारण विसरित नीहारिका के गैसीय पदार्थ



चित्र 1•16 मोतियों के प्रत्येक हार में पांच चक्राकार-क्षेत्र

का एक विस्तृत श्रावरण सूर्यं के चारों श्रोर फैल गया। यह पदार्थ कुल ग्रहों के द्रव्यमान से सौ गुना त्रधिक था। सूर्यं के साथ यह पदार्थ भी तीव्र गति से घूमने लगा। गैस का कुछ भाग सूर्य ने ग्राकिषत कर लिया तथा ग्रवशेष ग्रन्तिरक्ष में विलीन हो गया। संघर्षण करते घूल कण घनीभूत होते रहे जिससे पिण्डों का निर्माण हुग्रा। यह कार्य लगभग 10 करोड़ वर्षी तक चलता रहा ग्रीर इनसे ग्रहों एवं उपग्रहों का निर्माण हुग्रा।

सूर्य के चारों थ्रोर बड़े पिण्डों के रूप में घनीभूत घूलकणों की तुलना वीसेकर ने मोतियों के हार¹¹ से की है। अन्तरिक्ष में कणों का सघनीकरण सूर्य से विभिन्न दूरियों पर हो रहा था। परिकल्पित प्रत्येक हार में पाँच गोलाकार मोती अथवा चकाकार केत्र थे। 12 ऐसे क्षेत्रों में घूल कणों को परिकमण का सुलभ मार्ग मिल जाता है, जिससे उनमें सघनीकरण की प्रक्रिया सुगमता से होती है। कालान्तर में इसी प्रक्रिया से उपग्रहों का निर्माण हुआ।

मेनसवेल के ग्रनुसार ग्रहों के निर्माण में 99% हल्के व 1% भारी तत्त्व थे। ग्राकाशीय धूल इनसे भी हल्की होती है। 1^{13}

ग्रहों को घूलकण द्वारा निर्मित मान लेने से सूर्य से इनके ग्रन्तराल की बात स्पष्ट हो जाती है।

इस परिकल्पना ने एक नवीन विचारधारा को जन्म दिया जिससे एक रूपतावादी परिकल्पनाओं को बल मिला। गैस और घूल परिकल्पनाओं द्वारा सौरमण्डल की उत्पत्ति को प्रमाणित करने की सम्भावनाएँ बढ़ीं। क्कीपर, फेसनकोव, श्रोटो शिमिट श्रादि ने भो घूल श्रीर गैस पर ग्राधारित परिकल्कनाएँ प्रस्तुत की।

वीसेकर का यह मत कि सूर्य विसरित नीहारिका में सैकड़ों वर्ष छिपा रहा असंगत है क्यों कि सूर्य में गुरुत्वाकर्षण पहले से ही विद्यमान था। गैस और धूल को आकिषत करने में उसे इतना अधिक समय नहीं लगना चाहिये। घूलकणों से निर्मित आकृति को मोतियों के हार से तुलना में कल्पना अधिक तथा तथ्य कम है। चक्राकार क्षेत्रों की उत्पत्ति भी विज्ञान की अपेक्षा कल्पना के आधार पर अधिक है।

उपरोक्त परिकल्पना में भारतीय खगोलशास्त्री डॉ. चन्द्रशेखर ने संशोधन किया है।

वीसेकर के मत से प्रेरित ग्रमरीकी खगोलशास्त्री किशीपर ने नीहारिका मेघ परिकल्पना प्रस्तुत की कि गैस ग्रीर घूल के मेघ ग्रह निर्माण पदार्थ से न बनकर ग्राध-ग्रहों के मेघ के गुरुत्वाकर्षण के कारण संगठित होकर उनसे निसृत ग्रतिरिक्त पदार्थ की राशि से निर्मित हुए हैं। कान्त की तरह क्कीपर की यह मान्यता है कि ग्राध पदार्थ की रचना के समय क्यें भी निर्माणावस्था में था। इस प्रकार गैस ग्रीर घूल में नीहारिका मेघ से सर्वप्रथम सूर्य की रचना हुई ग्रीर बाद में ग्राध-ग्रहों का निर्माण हुग्रा। ग्राध ग्रहों का द्रव्यमान वर्तमान ग्रहों के द्रव्यमान से कई सी गुना ग्रधिक था। यह परिकल्पना भी दोषपूर्ण है। वैज्ञानिकों के ग्रनुसार ग्रन्तरिक्ष में ग्रादिकाल से ही घूल विद्यमान है। गैसीय पुंजों से कण निकलकर ग्रन्तरिक्ष में फैलकर घूल कणों का रूप ग्रहण कर लेते हैं। ग्राकाश गंगा में भी एक काला घव्वा दिखाई देता है जो घूल एवं गैस से बना हुग्रा है।

गैस ग्रीर घूल द्वारा विशालकाय ग्रादि-ग्रहों की उत्पत्ति में सन्देह है। 14 सोवियत वैज्ञानिक 'स्लोवस्की' के श्रनुसार ग्रादि-ग्रहों से ग्रातिरिक्त पदार्थ के निसरण में 500 से 600 करोड़ वर्ष लगते हैं जो वर्तमान ग्रहों की ग्रायु से श्रीवक है। यदि पृथ्वी प्रारम्भ में बड़ी थी श्रीर वाद में इसके द्रव्यमान में कमी होने के कारण छोटी हो गई तो इसकी परिश्रमण गति भी कम हो जानी चाहिए थी किन्तु ऐसा नहीं है।

वी. जी फेसनकोव ने सौरमण्डल की उत्पत्ति के सम्बन्घ में परिश्रमण परिकल्पना प्रस्तुत की िक तीव्र गित से घूमते हुए सूर्य में ग्रपकेन्द्रीय बल के कारण विषुवत रेखीय भाग में पदार्थ एकत्रित हो गया। परिश्रमण गित ग्रौर बढ़ने से यह पदार्थ सूर्य से पृथक होकर उसकी परिक्रमा करने लगा। पृथक हुए पदार्थ से ही वर्तमान ग्रहों का निर्माण हुग्रा। फेसन कोव ने ग्रपनी संगोधित परिकल्पना के ग्रनुसार गैस ग्रौर घूल के मेघ ग्रपने ही गुरुत्वा-फर्पण से प्रभावित होकर 'ग्रादि ग्रहों' में परिवर्तित हो गये ग्रौर ग्राकाशीय पिण्डों की रचना हुई।

फेसनकोव के श्रनुसार सूर्य का निर्माण हाइड्रोजन तथा हीलियम जैसे हल्के पदार्थी से हुशा है, जबिक ग्रहों का निर्माण सिलिका, लोहा एवं श्रत्युमिनियम जैसे भारी पदार्थी से हुग्रा है। प्रज्न उठता है कि एक मेघ से दो तरह की संरचना वाले पिण्डों का निर्माण किस प्रकार सम्भव है? यदि यह मान लिया जाय कि ग्रहों का निर्माण धूलकणों से हुग्रा तो फिर गैस का क्या हुग्रा ?

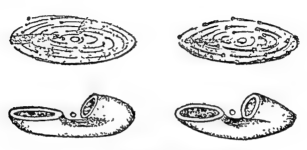
श्रोटो शिमिट की परिकल्पना—सोवियत वैज्ञानिक श्रोटो शिमिट ने सन् 1943 में गैस श्रीर घूल के कणों के द्वारा सीर-मण्डल के निर्माण के सम्बन्ध में यह प्रश्न उठाया कि श्राखिर गैस श्रीर घूल के वादल कहाँ से श्राए ? श्रन्तिरक्ष में पर्याप्त मात्रा में घलकण श्रीर गैस के मेघ फैले हुए हैं। शिमिट के श्रनुसार ब्रह्माण्ड में यदि एक श्रोर विघटन होता है तो दूसरी श्रोर निर्माण। तारों से विसरित परमाणु पृथक होते हैं तो दूसरी श्रोर बही विसरित कणों के भुण्ड़ तारों श्रीर ग्रहों का निर्माण भी करते हैं। इस प्रकार तारों से ही पदार्थ की उत्पत्ति होती है श्रीर वही पदार्थ उनके निर्माण में सहायक होता है। यह कम श्रनवरत चलता रहा है। श्रन्तिरक्ष पदार्थ का रूप श्रवस्य परिवर्तित होता है किन्तु उसका श्रस्तित्व लोप नहीं होता।

णिमिट के अनुसार बूल एवं गैस के घुंधले मेघ या तो उल्काओं द्वारा निर्मित हुए हैं या फिर तारों से विसरित परमाणुओं से बने हैं जो पृथक होने पर कणों के रूप में घनीभूत हो जाते हैं। कुछ का मत है कि सूर्य और धूल तथा गैस के बादल साथ-साथ उत्पन्न हुए। किन्तु शिमिट के अनुसार गैस और धूल के मेघों के निर्माण से पूर्व सूर्य अस्तित्व में आ गया था। इस प्रकार सूर्य की रचना करने वाला पदार्थ ग्रहों की रचना वाले पदार्थ से मिन्न था। अतः ग्रहों का द्रव्यमान तथा कोणीय संवेग सूर्य के द्रव्यमान तथा कोणीय संवेग से पृथक है।

श्राकाश गंगा के गुरुत्वाकर्षण केन्द्र के समीप से भ्रमण करते हुए सूर्य ने गैस श्रीर घूल कणों के कुछ पुंजों को श्राकिपत कर लिया। ग्रतः विसरित कणों के गुच्छ का एक वृहत् मेघ श्रावरण सूर्य के चारों पोर छा गया। सूर्य भ्रमण गित के कारण यह मेघ ग्रावरण दीर्घ वृत्ताकार सूर्य कक्षा में परिभ्रमण करने लगा। प्रारम्भ में विभिन्न श्राकार के कण एक गुच्छ के रूप में विश्वां श्रवस्था में सूर्य की परिक्रमा करने लगे।

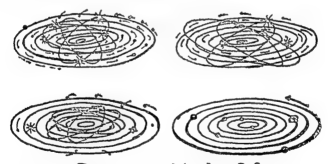
गैसीय पदार्थ ठोस कणों से पृथक होता है। गैस के कण प्रत्थास्थ रूप से टकराते हैं। श्रतः उनकी गित में न तो श्रन्तर श्राता है ग्रौर न वह घनीभूत होते हैं। इसके विपरित घल

कण ग्रप्रत्यास्य होने से उनकी गित मन्द पड़ जाती है। ग्रतः वह घनीभूत होकर संगठित हो जाते है। घूल-कणों के संगठन से छोटे-छोटे पिण्डों का निर्माण हुग्रा (चित्र 7)। ग्रारम्भ में यह भ्रूण रूप में परिवर्तित हुए ग्रौर शनः-शनः क्षुद्र ग्रहों का रूप ले लिया। इन क्षुद्र ग्रहों ने सूर्य के चारों ग्रोर धूल से निर्मित विम्ब में भ्रमण करते हुए निसृत पदार्थ को ग्रात्मसात कर लिया। फलस्वरूप छोटे पिण्डों का ग्राकार बढ़कर ग्रहों के रूप में विद्यमान हुए ग्रहों की रचना के पश्चात भी कुछ पदार्थ उनके चारों ग्रोर बच गया था जो उनकी परिक्रमा करता रहा। जिस तरह घूल कणों से ग्रहों की रचना हुई ठीक उसी तरह उपग्रहों का भी निर्माण हुग्रा (चित्र 8)।



'चित्र-1-17 ग्रहाणुओके निर्माणकी विधि

शिमिट ने श्रत्यन्त तर्कपूर्ण ढंग से प्राकृतिक तथ्यों के श्राधार पर अपनी परिकल्पना के माध्यम से सौर-मण्डल की उत्पत्ति पर प्रकाश डाला।

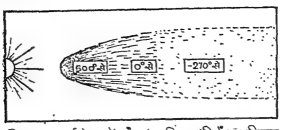


चित्र 1-18 ग्रहाणुओ से ग्रहा का निर्माण

प्रारम्भ में शिमिट ने विसरित कणों का श्रपहरण सूर्य की आकर्षित शक्ति को माना किन्तु संशोधन कर मेघों के अपहरण का कारण कणों द्वारा अप्रत्यास्थ रूप से संबंधण को ठहराया। विभिन्न कणों के आपसी संघर्षण से घूल कणो से निर्मित पिण्ड स्वतन्त्र रूप से भ्रमण नहीं कर सके और श्रोसत वेग प्राप्त किया। ग्रतः ग्रहों की कक्षा वृत्ताकार हो गई।

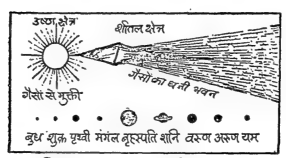
सौरमण्डल के म्रान्तरिक ग्रह जैसे बुघ, शुक्र, मंगल म्रादि भारी पदार्थो—सिलिका, लोहा, म्रत्यूमीनियम भ्रादि से निर्मित है, जबिक बाह्य ग्रह जैसे शनि, वृहस्पित म्रादि हाइड्रोजन एवं हीलियम जैसे हल्के पदार्थों से बने है। बिम्बरूपी गैस मौर घूल के मेघों से घिरे सूर्य की किरणें बिम्ब को भेदकर ग्रधिक दूर नहीं जा सकतीं। जहाँ सूर्य किरणें नहीं पहुँच पातीं वहाँ म्रत्यधिक न्यून तापमान (270° सेन्टीग्रेड) रहा होगा। म्रतः गैसीय पदार्थ शीत के

कारण जमे होंगे। (चित्र 1.9 तथा 1.10)। ग्रहों के पारस्परिक श्रन्तराल को शिमिट वे ग्रहों के झाकारों श्रीर गतियों की विभिन्नता का श्राधार माना है।



चित्र 1-19 सूर्ये के चारों और तंस्तरीं आकृति में ताँव वितरण

शनि के वलय के निर्माण को स्पष्ट करते हुए शिमिट ने रोशे के 'सीमा सिद्धान्त' का सहारा लिया। यदि कणों का समूह पिण्ड के अर्घव्यास से ढाई गुनी दूरी या उससे भी निकट पहुँच जाय तथा दोनों का घनत्व समान हो, तो कणों का समूह छिन्न-भिन्न हो



चित्र 1-20 ग्रहों का वर्गीकरण

जायगा। संभवतः कोई उपग्रह शनि के निकट आया होगा जिसके कारण वह छिन्त-भिन्न होकर वलय के रूप में परिवर्तित हो गया होगा। शिमिट ने ग्रहोंके मध्य दूरियों का निर्धारण करते समय सांख्यिकी का सहारा लिया है।

सोवियत वैज्ञानिक विषटर सेफ्रोनोव इस परिकल्पना को केवल अंशतः ही सत्य मानते हैं क्योंकि ग्रन्य समस्याग्रों का समाधान इसके द्वारा नहीं हो पाता । ब्लाहिमोर त्रेट का मानना है कि सूर्य की उत्पत्ति पृथक न होकर ग्रहों के साथ ही हुई । सूर्य द्वारा मेघों के ग्रात्म सात होने का तर्कसंगत कारण इसमें प्रस्तुत नहीं किया गया। इस परिकल्पना में श्रपेक्षाकृत श्रनुकुल बिन्दुग्रधिक हैं।

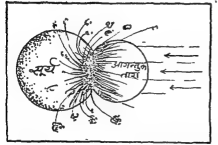
नोबुल पुरस्कार विजेता उरे ने सन् 1951 में रसायनों के विश्लेषण पर ग्राधारित मत व्यक्त किया कि प्रारम्भ में शीतल एवं ठोस पदार्थ सूर्य की परिक्रमा लगा रहा था। ग्राध पदार्थ के कणों में गुरुत्वाकर्षण के कारण श्रापसी संघर्षण से उनमें ऊष्मा का संचार हुआ। तीव्र गति से घूमते हुए कण शनै:-शनै: एकि वित हो कर ग्रहों के रूप में परिवर्तित हो गये। वाष्पशील पदार्थ ग्रन्तिस में विलीन हो गया तथा शेष भारी पदार्थ ग्रहों के रूप में परिवर्तित हो गये।

(ब) प्रलयवादी या द्विपैत्क परिकल्पनाएं

कान्त श्रीर लाप्लेस की वायव्य तथा नीहारिका परिकल्पनाश्रों की श्रमान्यता के

पश्चात् वैज्ञानिकों ने प्रलयवादी या द्विपैतृक परिकल्पनाश्चों के सहारे सौर-मण्डल की उत्पत्ति को प्रमाणित करने का प्रयास किया। इन पिकल्पनाश्चों को द्वितारक परिकल्पनाएँ भी कहते हैं। प्रलयवादी पिकल्पनाश्चों के अनुसार सौर-मण्डल की उत्पत्ति का श्राधार प्रन्त-रिक्ष में घटित किसी प्रलयंकारी घटना को ही माना है जिसमें दो तारों की भीषण टकराहट से विस्फोट हुया।

कान्त तथा लाप्लेस से पूर्व में सन् 1749 में सर्वप्रथम फांस के वैज्ञानिक बफन ने सौर-मण्डल की उत्पत्ति के सम्बन्ध में द्वैतारक परिकल्पना प्रस्तुत की कि सूर्य एक वृहत्गैसीय पिण्ड अथवा नीहारिका था। अकस्मात् एक अमणशील विशालकाय तारा सूर्य से टकरा गया और विशाल मात्रा में तारकीय पदार्थ अन्तरिक्ष में छितरा गये। सूर्य से निकले पदार्थ का कुछ अंश अमणशील तारा अपने साथ लेकर अंतरिक्ष में विलीन हो गया। तारकीय पदार्थ के अवशेष पर एक और सूर्य की आकर्षण शक्ति का प्रभाव हुआ। वहाँ दूसरी और कुछ सीमा तक अमणकारी तारे का सूर्य पर प्रभाव पड़ा। दोनों के सम्मिलत आकर्षण के प्रभाव में आकर भी पदार्थ सूर्य की और अधिक आकर्षित हुआ और पदार्थ दीघं वृत्ताकार कक्षा में सूर्य की परिक्रमा करने लगा। इसी तारकीय पदार्थ से सौर-मण्डल की उत्पत्ति हुई।



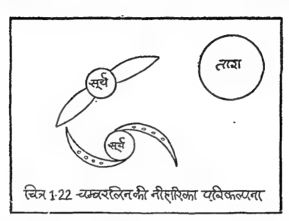
चित्र-1-21 वफनके अगुसार सूर्यतया तारे की टक्कर

इस परिकल्पना में सूर्य एवं भ्रमण-कारी तारे की टक्कर का कारण नहीं बतलाया न कोणीय संवेग के बारे में कोई तर्कसंगत तथ्य मिलता है। यह परिकल्पना गणित के नियमों के आधार पर नहीं हैं। बफन ने विस्फोट की अवधारणा का सर्वप्रथम सूत्रपात किया था। इससे भविष्य में वैज्ञा-निकों को तकसंगत दितारक परिकल्पनाओं के प्रतिगदन का अवसर मिला।

चेम्बरिलत एवं माल्टन की ग्रहाणु परिकल्पना—टी. सी. चैम्बरिलन तथा माल्टन ने हैं तारक परिकल्पना का प्रतिपादन किया कि सौरमण्डल की उत्पत्ति शीतल तथा ठोस कणों से निर्मित सिपल नीहारिका के निकट से एक भ्रमणकारी तारे के गुजरने से हुई। अन्तरिक्ष में भ्राज भी सिपल नीहारिकाएं देखने को मिलती हैं। एंड्रोमिडा नाम की सिपल नीहारिका इसका उदाहरण है। ऐसी निहारिकाएं ठोस श्रवस्था में श्राने से पूर्व या तो सूक्ष्म कणों के समूह से निर्मित होती हैं या तरलावस्था में होती हैं। पारिक्षक श्रवस्था में हमारा सूर्य भी कुछ इसी श्रवस्था में रहा होगा। श्राज भी सूर्य से उठती लाखों कि.मी. अची लाल रंग की तप्त सौर ज्वालाश्रों को देखा जा सकता है। यह श्रनुमान लगाया गया है कि प्रारम्भिक श्रवस्था में तारकीय पदार्थ वर्तमान की तलना में श्रीवक निस्त होता होगा।

चैम्बरिलन के अनुसार सुदूर अतीत में अमणकारी विशालकाय तारे के गुरुत्वाकर्षण से आदि सूर्य का तारकीय पदार्थ अन्तिरिक्ष में दूर-दूर तक छितरा गया। सूर्य से निसृत पदार्थ सूक्ष्म ग्रहाणुओं के रूप में पिरवितित हो गया। ये ग्रहाणु आपसी आकर्षण से समूहित होकर बड़े आकार के केन्द्रक बने। केन्द्रकों के गुरुत्वाकर्षण के कारण इन पर असंख्य ग्रहाणु टकराए जिससे केन्द्रकों आकार और भी बड़ा

होता गया । ग्रहाणुश्रों के केन्द्रकों से टकराने ग्रीर केन्द्रकों में दवाव के कारण इनमें ताप उत्पन्न हुया । ग्रत्यधिक ताप से केन्द्रकों में मैग्मा की जेव का निर्माण हो गया । इन मैग्मा भण्डारों से ज्वालामुखी का प्रादुर्भाव हुया ग्रीर ग्रन्त में यह वर्तमान ग्रहों के रूपमें ग्रा गए। यद्यपि कुल ग्रहों का परिमाण समस्त सौरमण्डल के परिमाण का 1/700 अंश है, किन्तु उसमें सौरमण्डल के कुल निर्माण की शक्ति का 98 प्रतिशत भाग विद्यमान है।



ग्रहों का निर्माण करने वाले ग्रहाणुश्रों में श्रपने श्रायतन से कई गुनी घनीभूत गैस एवं वाष्प रहती है जो ज्वालामुखी द्वारा भूगर्भ से वाहर श्राई। इसके श्रातिरिक्त पृथ्वी ने भी गुरुत्वाकर्पण द्वारा निकटवर्ती अन्तरिक्ष के वायुमण्डल को श्राकिपत किया श्रांतरिक ग्रौर वाह्य स्रोतों से पृथ्वी के चारों श्रोर वायुमण्डल का श्रावरण छा गया।

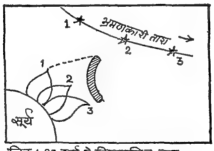
चैम्बरिलन के अनुसार प्रारम्भ में पृथ्वी के आन्तरिक भाग मे ताप के असमान वितरण एवं शैंलों की विमिन्न रचनाओं के कारण विभिन्न द्रवणीयता थी। भूगर्भ से बाहर निकलते ताप से कम दाब वाले भाग अधिक दाब वाले भागों की अपेक्षा तरलाबस्था में शी झ आ गए तथा नीचे बैठते गए। इस प्रकार प्रारम्भिक अवस्था में सागरों का जन्म छोटे-छोटे निक्षेपों के रूप में हुआ। जब वायुमंडल की जलवाष्प संतृष्तता-विन्दु पर पहुंच गई तो भीलों के रूप में सर्वप्रथम महासागरों की उत्पत्ति हुई जो कालान्तर में अपरदन के कारण एक दूसरे से मिल गये और महासागरों का निर्माण हुआ।

इस परिकल्पना से ग्रहाणुग्रों का अंतरिक्ष में छितराव तो समझा जा सकता है किन्तु उनके पुनः संगठित हो जाने की किया तर्कसंगत नहीं है। तारकीय पदार्थ के सौर-ज्वालाग्रों के रूप में निष्कासित होकर पुनः ग्रहाणुग्रों में परिषतित होने ग्रौर इतने वड़े ग्रहों की रचना करना कुछ ग्रस्वाभाविक सा है। ग्रहाणुग्रों के ग्रापस में टकराने से उनका ग्राकार ग्रौर भी घटता है व अंत में वह छिन्न-भिन्न होकर घूल कणों में परिवर्तित हो जाता है। पृथ्वी सदा से ठोस ग्रवस्था में वहीं रही है यह कभी तरलावस्था में थी।

ग्रहों का निर्माण सूर्य से निकले पदार्थ से माना है जविक ग्रहों का कोणीय संवेग सूर्य से श्रिविक है। यदि पृथ्वी प्रारम्भ से ही ठोस ग्रवस्था में होती तो श्रपरदन के कारण सागरों में वर्तमान लवण की मात्रा ग्रधिक होनी चाहिये थी। ग्रहण एवं वरुण की प्रतिगामी गितयाँ इस परिकल्पना के श्रनुकूल नहीं हैं। ग्रहाणुश्रों से उत्पन्न ग्रहों का ग्रहपथ वृत्ताकार न होकर ग्रण्डाकार होना चाहिए था।

(3) जीन्स तथा जेफ्रोज की ज्वारीय परिकल्पना

जेम्स जीन्स ने 'ज्वारीय परिकल्पना' का प्रतिपादन किया जो जार्ज डारविन की खोज 'ज्वारीय शक्ति' तथा चन्द्रमा के श्राकर्षण द्वारा सागर में ज्वार पर श्राधारित है। सन् 1926 में जेफ्रेज ने इस परिकल्पना में कूछ संशोधन किया। जीत्स की कल्पना थी कि सम्भवतः 2 ग्ररब वर्ष पूर्व हमारा पिताग्रह सूर्य-परिवार सहित ग्रन्य तारों की भाँति श्रकेला ही ग्राकाश में था, किन्त ग्रकस्मात ग्रकल्पनातीत घटना घटी । ग्राकाश में विचरण करता हमा एक महाकाय तारा सूर्य के समीप भ्राया । इस भ्रमणकारी तारे के भ्रति निकट भ्राने से उसके गुरुत्वाकर्षण से सूर्य की सतह से गैसीय पदार्थों का ज्वार उठा। यह ज्वार ठीक उसी भाँति या जैसे सूर्य श्रीर चन्द्रमा के श्राकर्षण से सागर में ज्वार उठता है। यह ज्वार तारे की ग्रोर ग्रग्नसर हुग्रा। जैसे-जैसे तारा सूर्य के निकट ग्राता गया ज्वार ग्रधिक ऊँचा उठता गया । तारा ऋमश: सुर्य से दूर होता गया श्रीर अंत में अंतरिक्ष में विलीन हो गया । ज्वारीय पदार्थं ने दूर दिशा में प्रस्थान करने वाले तारे का कुछ दूर तक अनुसरण किया किन्तु भ्रत्यधिक दूरी हो जाने से ज्वारीय पदार्थ एवं तारे का सम्बन्ध टूट गया। सूर्य से पृथक ज्वार भ्राकर्षण सिद्धान्त के अनुसार सूर्य में पुनः वापिस नहीं मिल सका तथा यह पिण्ड सूर्य की दीर्घवृत्तीय कक्षा में परिक्रमण करने लगा। इस प्रकार एक स्रोर सूर्य स्रीर दूसरी स्रोर भ्रमणशील तारे की आकर्षण शक्ति के कारण ज्वारीय पदार्थ मध्य में मोटा भीर दोनों ग्रीर पतले सिगार के ग्राकार का हो गया (चित्र 23)।



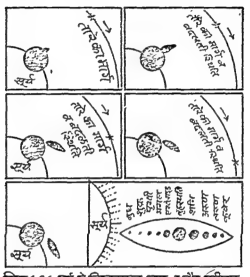
चित्र-1-23 सूर्य से निष्कासित्वार

सिगार के आकार का गैसीय पिण्ड सूर्य की परिक्रमा करता हुन्ना ठण्डा होकर म्रन्त में गोलाकार खण्डों में विभाजित हो गया। इस प्रकार नौ ग्रहों का निर्माण हुन्ना जो ग्रह सूर्य के चारों म्रोर परिक्रमा करने लगे। सूर्य के निकट म्राने पर सूर्य के म्राकर्षण बल से इनकी सतह पर ठीक उसी प्रकार ज्वार पैदा हुए जैसे म्रादि सूर्य में हुए थे म्रौर ग्रहों की सतह से विच्छेदित ज्वारीय पदार्थों से उपग्रहों का निर्माण हुमा। ग्रहों के ज्वारीय पदार्थों के घनीभूत अश इतने सूक्ष्म होने लगे कि वह भ्रपनी निर्वल केन्द्रीय भाकर्षण वल के द्वारा संगठित न रह सके म्रौर उपग्रहों का निर्माण समाप्त हो गया। इस प्रकार सूर्य के ग्रह म्रौर उपग्रह सहित पूरे परिवार की सृष्टि ज्वारीय परिकल्पना के म्राधार पर हुई।

जेफ ज (Jeffreys) ने ज्वारीय परिकल्पना में कुछ संशोधन प्रस्तुत किये। भ्रमणशील तारा सूर्य से जब टकराते सूर्य का कुछ अंश टूटकर अंतरिक्ष में बिखर गया, किन्तुं गुरुत्वा-कर्षण के प्रभाव से निष्कासित यह पदार्थ ग्रह पिन्डों में परिणित हो गया।

इस परिकल्पना के पक्ष में तथ्य—यदि सभी ग्रहों को कमवार एक सीवी रेखा में रख दिया जाय तो सिगार या गिल्ली के ग्राकार की ग्राकृति वन जायेगी। सिगार के मध्य में वृहस्पति तथा शनि विशालकाय ग्रह स्थित हैं तथा दोनों ग्रोर ग्रन्य ग्रह छोटे होते जाते हैं। (चित्र 13)। प्लूटो की खोज होने से कि यह सबसे छोटा ग्रह है, जीन्स के मत को ग्रीर ग्रिधक वस्त मिला। इन सभी ग्रहों का निर्माण एक ही प्रकार के शैलों से हुग्रा है।

ये ग्रह सूर्य की परिक्रमा करते हैं ग्रीर ग्रह सूर्य से ही प्रकाश एवं ताप प्राप्त करते हैं व सूर्य की गुरुत्वाकर्षण के कारण ग्रपने ग्रक्षों परं भूके हुए हैं।



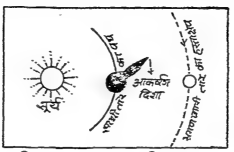
चित्र 1·24 सूर्य से निष्कारसत्र ज्वार व शोर पीरेवार कर जन्म

परिकल्पना के विपरीत तथ्य यह हैं कि मंगल ग्रह सौरमण्डल में सिगार के श्राकार के कम में एक अपवाद है क्यों कि इसका ग्राकार वर्तमान ग्राकार से वड़ा होना चाहिये था। यह स्पष्ट नहीं है कि भ्रमणकारी तारा सूर्य के निकट क्यों कर ग्राया। तारे ग्राकाश में ग्ररवों वर्षों के जीवन काल में ग्रपने स्थान को नहीं छोड़ते। यह भी सिद्ध नहीं होता कि ग्रहों में घूर्णन कैसे उत्पन्न हुग्रा व ग्रहों की दी घंवृत्ताकार कक्षाओं में भ्रमण करने के कारण स्पष्ट नहीं है। ज्वारीय परिकल्पना सौरमण्डल के ग्रत्यधिक फैलाव को प्रमाणित नहीं करती। इस परिकल्पना में ग्रहों के सूर्य से भ्रविक कोणीय संवेग के वारे में कोई स्पष्टीकरण नहीं है। भ्रमणकारी तारा अंतरिक्ष में विलीन होकर पुनः सूर्य के निकट क्यों नहीं ग्राया? सूर्य के श्राकर्षण के कारण उस तारे में ज्वार उत्पन्न क्यों नहीं हुए ? इन सभी प्रश्नों के लिए यह परिकल्पना मौन है तथापि यह परिकल्पना ग्रन्य पूर्व मतों की तुलना में ग्रधिक तर्क संगत है।

(4) रसल एवं लिटिलटन की युग्म-तारा परिकल्पना

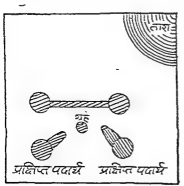
प्रोफेसर रसल ने सौरमण्डल के ग्रहों के कोग्गीय संवेग पर युग्म-तारा परिकल्पना का प्रतिपादन किया। लिटिलटन ने इस परिकल्पना में संशोधन किया। आकाश गंगा में विद्यमान ग्रनेक युग्मतारे इस परिकल्पना की पुष्टि करते हैं। सूर्य का निकटवर्ती तारा लगभग 283 करोड़ किमी. दूरी पर स्थित था जितना कि ग्रहण सूर्य से दूर है। कालान्तर में एक तीसरा

वृहत्ताकार तारा परिश्रमण में सूर्य के निकट श्राया जो सूर्य से अनुमानतः 30 या 40 लाख किमी. दूर रहा होगा। उसकी श्राकर्षण शक्ति के कारण सूर्य के साधी तारे की सतह से पदार्थों की बड़ी मात्रा लम्बे तन्तु के रूप में पृथक हो गई जो सूर्य से दूरी होने के कारण श्रागन्तुक तारे के श्राकर्षण से मुक्त रहा। सूर्य का साधी तारा पदार्थ की बड़ी मात्रा को छोड़कर तीसरे तारे के साथ ही अंतरिक्ष में विनीन हो गया। इसी निसृत पदार्थ से ग्रहों का निर्माण हुग्रा। नवनिर्मित ग्रह एक दूसरे के निकट से परिक्रमा करने लगे तथा पारस्परिक श्राकर्षण के कारण इन ग्रहों में से पदार्थ पृथक हुग्रा जिससे उपग्रहों का निर्माण हुग्रा।



चित्र-१-25 युग्म तारा परिकल्पना

रासगन ने लाप्लेस की नीहारिका परिकल्पना तथा जीन्स की ज्वारीय परिकल्पना के मूलभूत तथ्यों के झाधार पर विखण्डन परिकल्पना का प्रतिपादन किया। इस परिश्रमण एवं ज्वारीय परिकल्पना परिश्रमण तथा ज्वार दोनों ही तथ्यं महत्वपूर्ण हैं। कोणीय संवेग की भविनाशता के सिद्धान्त के अनुसार सिकुड़ते हुए तारे की परिश्रमण गित बढ़ती जाती है। जब परिश्रमण गित अत्यिषक तीव्र हो गई तो वह विस्फोट की अवस्था में आ गया। विखण्डन की अवस्था में ही एक भीमकाय तीसरा तारा सूर्य के साधी तारे के समीप से गुजरा और आकर्षण शक्ति प्रभाव में विखण्डिन अस्थायी तारे से ज्वारीय पदार्थ निकला जो सूर्य के आकर्षण क्षेत्र में आ गया क्योंकि इतने समय में श्रमण कारी तीसरा तारा सूर्य से दूर जा चुका था। निर्माणावस्था में ग्रह तरलावस्था में रहे होंगे जिसके कारण सिकुड़ते हुए ग्रहों की तीव्र परिश्रमण गित के फलस्वरूप उपग्रहों का निर्माण हथा।



चित्र 1-26 बोसगन की परिकल्पना

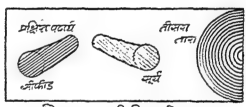
इस परिकल्पना में प्रारम्भिक युग्म तारे की परिश्रमण गित को स्पष्ट नहीं किया गया है। रासगन के अनुसार सूर्य की गित के आधार पर किसी अन्य तारे का निकट आना भी सम्भव प्रतीत नहीं होता। आकाश में युग्म तारे एक दूसरे से इतनी दूरी पर स्थित हैं कि वे कदाचित ही अपने जीवन काल में एक दूसरे के निकट नहीं आ पायेंगे। सूर्य से निकटतम तारा 'अल्फा सैन्चुरों' सूर्य से 4.3 प्रकाश वर्ष दूर है। इस तारे की गित के आधार पर यह अनुमान लगाया है कि यह अपने जीवनकाल में सूर्य के निकट कभी नहीं आ पायेगा। तारों के

मध्य की दूरी को देखते हुए यह एक अकल्पनातीत विरल घटना होगी कि एक पड़ोसी तारा दूसरे के समीप मा जाय !

इस परिकल्पना से यह स्पष्ट नहीं होता कि ग्रहों के निर्माण के पण्चात् तारे का ग्रव-शेष शून्य में किस प्रकार लुप्त हो गया। इसी भाँति नवनिर्मित ग्रह विखंडित तारे के गुरुत्वा-कर्षण के प्रभाव से किस प्रकार मुक्त होकर सूर्य की परिक्रमा करने लगे।

प्रमुख गणितन हाँ. ए. सी. वनर्जी की ग्राकाण में 'हेल्टा सेफी' तारे को देखकर सीफीड परिकल्पना प्रस्तुत करने की प्रेरणा प्राप्त हुई। ग्रन्तरिक्ष में कुछ ऐसे तारे हैं जो समय-समय पर कमबद्ध रूप से सिकुड़ते तथा फैनते हैं। तारे की इस दणा को स्पन्दाबस्था कहते हैं तथा ऐसे तारे को 'सीफीड चर' कहते हैं। स्पन्दाबस्था में तारे में कमानुसार नियमित समय के ग्रन्तराल में प्रकाण तेन ग्रीर मन्द होता रहता है। हेल्टा सेफी भी ऐसा तारा है जोकि स्पन्दाबस्था में विद्यमान है।

वनर्जी ने कल्पना की कि अतीत में एक तारा स्पन्टावस्था में विद्यमान था। एक अन्य तारे के समीप आने से पूर्व स्थित तारे की स्पन्टावस्था और भी तीव्र हो गई। अत्यिद्यक स्पन्दन से उसमें अस्थिरता उत्पन्न हुई और आगन्तुक तारे के आकर्षण में सीफीड तारे से पदार्थ का ज्वार उठा। ज्वारीय प्रभाव से स्पन्दित तारे से भारी मात्रा में पदार्थ छिटक कर दूर फैल गया। तारे की नाभि सूर्य के रूप में शेष रह गई। कालान्तर में सूर्य

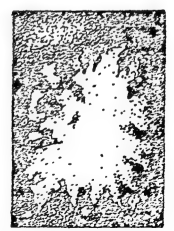


चित्र-1-27 सीफीड परिकल्पना

से निष्कासित पदार्थ का 2/5 भाग सूर्य के आकर्षण में आ गया। इस पदार्थ से प्रहों का निर्माण हुआ। इस प्रकार सीरमण्डल को जन्म देकर आगन्तुक तारा तथा सीफीड दोनों ही

अन्तिश्व में विलीन हो गये। इस परिकल्पना में दो तारों की भिड़न्त की सम्मावना भी व्यक्त की गई है किन्तू यह स्पष्ट नहीं किया गया कि आगन्तुक तारा सीफीड के निकट क्यों कर आया।

हायल तथा लिटिलटन ने सन् 1945 में नवतारा परिकल्पना का प्रतिपादन किया। ग्रन्तिन्छ में ऐसे तारे जो ग्रपनी मोलिक चमक से प्रकस्मात् हजारों गुना ग्रधिक चमकने लगते हैं नोवा कहलाते हैं। नोवा से भी हजारों गुना चमकने वाले तारों को श्रविनव तारा या ग्रधिनोवा नाम से सम्बोधित करते हैं। हायल के श्रनुसार ग्रन्तिरक्ष में प्रतिवर्ष 15 से 20 नवतारे श्रीर ग्रताब्दियों में दो या तीन ग्रधिनव तारे दिखाई देते हैं। कुछ नीहारिकाग्रों का निर्माण भी ग्रधिनव तारे की भाँति ही हुग्रा।



चित्र। १४ क्राव मीहारिफा

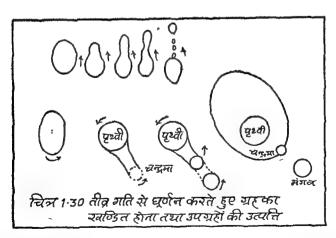
यह एक वैज्ञानिक तथ्य है कि ग्रहों का निर्माण 98 प्रतिशत भारी तत्त्वों जैसे— भावसीजन, सिलिका, एलुमिनियम, लोहा, कैल्शियम ग्रादि से हुन्ना है। तारे हाइड्रोजन तथा हीलियम बादि हल्की गैसों से बने हैं। हाइड्रोजन के जलने से भारी गैस हीलियम का निर्माण होता है तथा साथ ही तारे का ताप भी बढ़ता जाता है। हाइड्रोजन के ग्रत्यधिक उच्च ताप पर जलने से भारी पदार्थों का निर्माण होता है। जब तारे में हाइड्रोजन की कभी भ्रा जाती है तो वह सिकुड़कर उच्च ताप विकसित करता है। सिकुड़ने से भ्रपकेन्द्रीय बल में तीव्रता भ्रा जाती है जिसके फलस्वरूप तारा पहले हल्के ग्रौर बाद में भारी पदार्थ निष्कासित करना प्रारम्भ कर देता है। ग्रत्यधिक दाब के कारण तारा ग्रस्थिर होकर विस्फोटक स्थित में भ्रा जाता है तथा पदार्थ को ग्रौर भी तीव्रता के साथ बाहर फेंकने लगता है।

हायल के अनुसार पूर्व में सूर्य का साथी एक तारा नवतारे की अन्तिम अवस्था में स्थित था। दोनों ही युग्म तारों के रूप में विद्यमान थे। इन दोनों के मध्य की दूरी $1\frac{1}{2}$



अरव किमी. थी। नवतारा अपनी आणिवक प्रक्रिया के कारण अकस्मात् ही विस्फोटित हुआ। विस्फोट से गैसीय पदार्थ की विशाल मात्रा निष्कासित हुई। लिटिलटन के अनुसार पदार्थ चतुर्दिक निष्कासित हुआ किन्तु हायल पदार्थ का निष्कासन अपेक्षाकृत एक ओर अधिक मानते हैं। उन्होंने काव नीहारिका का उदाहरण देकर अपने कथन की पुष्टि की है। हायल के अनुसार निष्कासन का वेग इतना भयंकर होता है कि निष्कासन के विपरीत दिशा में प्रतिक्षेप वेग उत्पन्न हो जाता है।

प्रतिक्षेप वेग उत्पन्न होने के समय ही एक अन्य तीसरा तारा नवतारा के समीप आया। अतः नवतारा के प्रतिक्षेप बल और आगन्तुक तारा के आकर्षण से नवतारा अन्तरिक्ष में विलीन हो गया।



लिटिलटन के अनुसार नवतारा से निष्कासित पदार्थ का एक प्रतिशत भाग सीरमण्डल के सम्मिलित भार का 50 गुना अधिक था। अतः सूर्य उस पदार्थ के एक प्रतिशत से भी

कम भाग को ग्राकिपत कर सका । ग्राकिपत पदार्थ सूर्य की परिक्रमा करने लगा । इसी तश्तरीनुमा पदार्थ के ग्राकार में ग्रहों के निर्माण की कल्पना की गई है । गैसीय पदार्थ के संघनन से ग्रहों ग्रीर उपग्रहों का निर्माण हुग्रा । साथ ही साथ ग्रहों की परिभ्रमण गति इतनी तीव्र हो गई कि वह दो भागों में विभक्त हो गए । दोनों भागों के ग्राकर्षण के कारण मच्य भाग में पदार्थ के लघु पिण्डों की एक लड़ी सी वन गई । इस लड़ी के ग्रन्तिम छोरों पर ग्रपेक्षाकृत छोटे पिण्ड रहे जो उपग्रह का रूप ले सके तथा मध्य के कुछ वड़े पिण्ड स्वतन्त्र रूप से ग्रप्ता ग्रस्तित्व प्राप्त कर सके । लिटिलटन के ग्रनुसार वृहस्पित ग्रीर शनि एक वृहत् पिण्ड के दो विभाजित ग्रह हैं । वुच, शुक, मंगल ग्रीर पृथ्वी को भी विभाजकाय पिण्ड के विभाजन के फलस्वरूप निर्मित माना है ।

गुरा

ग्रन्तरिक्ष में वहुत से नवतारा दृष्टिगोचर होते हैं। यह सिद्ध हो चुका है कि ग्रह भारी तत्त्वों ग्रीर तारा हल्के तत्त्वों से निर्मित हुए हैं। नवतारा की भ्रत्यधिक परिभ्रमण गति से ग्रहों के सिम्मिलित कोणीय सवेग की वात भी सिद्ध होती है।

किन्तु इस परिकल्पना में ग्रहों एवं उपग्रहों की उत्पत्ति उनकी परिभ्रमण गति को भी स्पष्ट नहीं किया गया है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Gamow, G. (1957), The Creation of the Universe, A Mentor Book.
- 2. Gamow, G. (1959), The Biography of the Earth—It's Past, Present and Future (1he Viking Press).
- 3. Hargreaves, F. J. (1948), The Size of the Universe, The Penguin Books, London).
- 4. Glasstone, S. (1965). Sourcebook on the Space Sciences, (Von Nostrand Co., Princeton, N. J.)
- 5. Hoyle, F. (1955), The Fronteers of Astronomy, (Oxford Press).
- 6. Jeans, J. (1960), The Universe around us, stars in their courses, (Cambridge University Press).
- 7. Kuiper, G. P. (1954), The Solax System, The Earth as a Planet, Chicago.
- 8. Levin, B. (1951), The Origin of the Earth and Planets, Moscow.
- 9. Lyttleton, R. A. (1956), The Modern Universe, Oxford University Press.
- 10. Mehlin, T. G. (1959), Astronomy (John Wiley & Sons, New York).
- 11. Schimidt, O. (1958), The Theory of Earth's Origin, Moscow.
- 12. Urey, H. C., (1952), The Planets, Yale University Press.
- 13. Watson, F. G. (1945), Between the Planets, Harward Book on Astronomy.
- 14. Whipple, F. L. (1968), Earth, Moon and Planets, 3rd ed., (Harward University Press, Cambridge).

पृथ्वी के ग्रहीय सम्बन्ध [Planetary Relations of the Earth]

पृथ्वी सौरमंडल में एक ग्रह है। सूर्य से ही पृथ्वी की उत्पत्ति मानी जाती है, ग्रतएव पृथ्वी व सूर्य में ग्रट्ट सम्बन्ध हैं। ग्रह होने के नाते पृथ्वी की सभी गतियां एवं परिस्थितियां सूर्य द्वारा प्रभावित ग्रीर निर्धारित होती हैं।

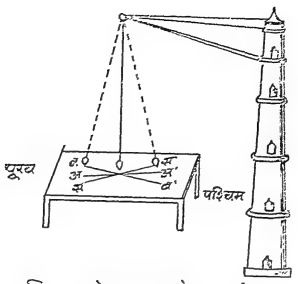
गित श्रीर पित्वर्तन प्रकृति की दो मुख्य विशेषताएं हैं। दिन-रात, ऋतु परिवर्तन, सूर्य का उदय श्रस्त श्रादि कम श्रनन्त काल से चले श्रा रहे हैं। खगोल शास्त्र के विकास से पूर्व दार्शनिक पृथ्वी को ब्रह्माण्ड का केन्द्र मानकर कल्पना करते थे कि सभी श्राकाशीय पिण्ड उसके चारों श्रोर अमण करते हैं। मध्य युग में खगोलशास्त्री कापरिनकस व कैपलर श्रोर इटली के गैलीलियो ने पृथ्वी की गिति के विषय में नये तथ्य उजागर किये। कापरिनकस के श्रनुसार पृथ्वी श्रपने श्रक्ष पर पश्चिम से पूरव की श्रोर घूमती है श्रीर पृथ्वी एक ग्रह है, जो सूर्य के चारों श्रोर परिक्रमा करती है। इनमें से पहली गित दैनिक परिश्रमण श्रीर दूसरी वार्षिक गित परिक्रमण कहलाती हैं।

पृथ्वी की गति

परिश्रमण—काल्पनिक झूबीय ग्रक्ष पर पश्चिम से पूरव की ओर पृथ्वी की गित को परिश्रमण या घूर्णन कहते हैं। पृथ्वी ग्रपने ग्रक्ष पर 24 वंटे में एक पूरा चनकर लगाती है। भूमध्य रेखा पर परिश्रमण गित 1690 किमी., 60° उत्तरी तथा दक्षिणी श्रक्षांशों पर 845 किमी. प्रति घन्टा है यह गित दोनों झूबों पर शून्य हो जाती है। परिश्रमण की तीन्न गित के कारण पृथ्वी भूमध्य रेखा पर कुछ उमरी हुई है तथा झूबों पर चपटी है। इसका आकार एक गोलाभ की भाँति है ग्रीर इसीसे पृथ्वी का झूबीय ग्रक्ष सबसे छोटा है।

पृथ्वी के परिश्रमण के प्रमाण—पहले लोगों की यह घारणा थी कि पृथ्वी स्थिर है तथा सूर्य उसकी प्ररिक्रमा करता है। किन्तु वैज्ञानिकों ने ग्रपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी श्रपने ग्रक्ष पर घूमती है।

सन् 1851 में फ्रान्सीसी वैज्ञानिक फोकाल्ट ने पेरिस की एक ऊंची मीनार से 60 मीटर लम्बी डोरी में एक लोलक द्वारा पृथ्वी का परिश्रमण सिद्ध किया कि पृथ्वी ग्रपने श्रक्ष पर पश्चिम से पूर्व की ग्रोर घूम रही है। टोलमी की पढ़ित को 'मूकेन्द्रीय पढ़ित' और कापरिनक्स की पढ़ित को 'सूर्य केन्द्रीय पढ़ित' कहते हैं।



चित्र 2:1 फोकाल्टका त्रोलक प्रयोजः

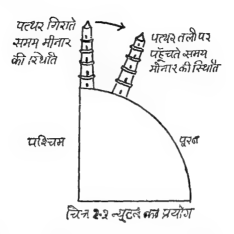
ग्रक्ष वह काल्पनिक रेखा है जो पृथ्वी के मध्य में दोनों ध्रुवों को मिलाती हुई मानी गई है। इस ग्रक्ष पर पृथ्वी लट्टू की माँति घूमती है। भू-ग्रक्ष ग्रपने कक्ष-तल पर $66\frac{1}{2}$ का कीण बनाती है। 8543

परिश्रमण की वास्तविक भवित 23 घन्टा, 26 मिनट, 4.09 सेकण्ड है जिसे साइडीरियल दिन कहते हैं। मध्य देशान्तर पर सूर्य के दो क्रमिक ग्रियवहन के बीच के समय का ग्रीमत भन्तर 24 घन्टा होता है।

प्रसिद्ध वैज्ञानिक न्यूटन ने सन् 1679 में एक ऊंची मीनार से पत्थर को सीवा नीचे गिराकर प्रयोग किया कि पत्थर मीनार से नीचे पृथ्वी की ग्रोर लम्बवत् न गिरकर कुछ ढांई ग्रोर गिरता है। इससे यह सिद्ध हुग्रा कि पृथ्वी पिष्चम से पूर्व की ग्रोर घूमती है। इस प्रयोग की व्याख्या करते हुए न्यूटन ने वतलाया कि जो विन्दु पृथ्वी के ग्रक्ष से जितनी ऊंचाई पर होगा पृथ्वी के साथ घूमते हुए उतना ही बड़ा वृत बनाएगा। मीनार का गीप तली से ग्रविक ऊंचाई पर है इसलिए तली की ग्रपेक्षा मीनार का गीप विन्दु ग्रविक तीव्रता से घूमता है। नीचे गिरते पत्थर की गित मीनार के गीप विन्दु के घूमने की गित के बरावर होगी। किन्तु तली के घूमने की गित ग्रपेक्षाकृत कम होने के कारण पत्थर के गिरने का स्थान ठीक लम्बवत न होकर कुछ पूर्व की ग्रोर हटकर होगा।

यह एक वैज्ञानिक तथ्य है कि पृथ्वी की ग्राक्ष्ण शक्ति ही दस्तुग्रों के मार का कारण है। मूमव्यरेखा पर प्रपेक्षाकृत शेष भाग से श्रीवक परिवि होने के कारण पृथ्वी की परिश्रमण गित भी ग्रीवक है ग्रतः भूमव्य रेखा पर ग्रपकेन्द्रीय वल का प्रभाव सर्वाधिक होता है जब कि श्रुवों पर परिश्रमण गित शून्य होने से श्रपकेन्द्री वल भी न्यूनतम होता है ग्रतः भूमव्य रेखा पर वस्तुग्रों का भार कम हो जाता है। यह प्रयोग द्वारा सिद्ध किया जा चुका है कि श्रुवों की ग्रपेक्षा भूमव्य रेखा पर उसी वस्तु का भार 1/289 घट जाता है वयों कि

भूमघ्य रेखा पर ग्रपेक्षाकृत भार कम हो जाता है, यह सिद्ध करता है कि पृष्वी परिभ्रमण-शील है।



पृथ्वी का आकार एक गोलाभ के समान है जो भूमध्यरेखा पर उभरी श्रीर श्रुवों पर चपटी है। घूमते हुए चाकू पर गोली मिट्टी का ऊपरी भाग चपटा हो जाता है श्रीर बीच का भाग उभर आता है। पृथ्वी के आकार से भी इसका परिश्रमणशील होना सिद्ध होतां है।

प्रयोग द्वारा यह सिद्ध किया जा चुंको है कि यदि दूर स्थित किसी लक्ष्य पर बन्दूक से सीधा निशाना लगाया जाय तो गोली लक्ष्य से हटकर कुछ दाँई स्रोर लगेगी। इससे भी यह सिद्ध होतां है कि जितने समय में गीनी लक्ष्य तक पहुंचती है उतने समय में लक्ष्य बिन्दु पूर्व की स्रोर कुछ स्रांगे बढ़ जाता है। इस प्रयोग से भी यह सिद्ध होता है कि पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की प्रोर परिश्रमण कर रही है।

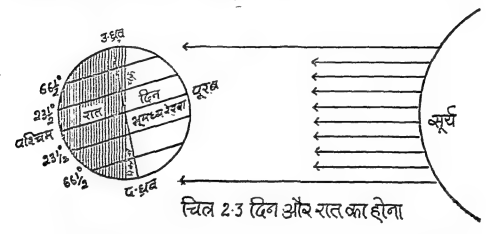
फांसीसी ज्योतिषी रिचर ने 17 वीं शताब्दी में भूमध्य रेखा के समीप गायना में लोलक घड़ी पर प्रयोग किया। वह अपने साथ पेरिस से बनी घड़ी ले गया था। उसे यह देख कर आश्चर्य हुआ कि गायना में जाकर घड़ी मन्द हो गई। उसने प्रयोग के रूप में घड़ी का लोलक छोटा कर दिया जिससे घड़ी की गति सही हो गई। किन्तु जब रिचर बापस पेरिस पहुंचे तो घड़ी फिर तेज चलने लगी। अतः रिचर ने लोलक को पुनः उतना ही लम्बा कर दिया जिससे वह ठीक समय देने लगी।

इस प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि घड़ी में स्वयं कुछ खराबी न होकर उसके लोलक पर पथ्वी की आकर्षण शक्ति का प्रभाव पड़ रहा था। भूमेच्य रेखां पर परिश्रमण की गति तीव्र होने से आकर्षण शक्ति कम हो जाती है, जिससे वहाँ लोलकवाली घड़ी की गति मन्द पड़ जाती है। जबिक ध्रुवों पर आकर्षण शक्ति अधिक होने से वहीं घड़ी तेज चलने लगती है। इस प्रयोग के फलस्वरूप रिचर इस निष्कर्ष पर पहुंचा कि विभिन्न स्थानों पर लोलक वाली घड़ी की गति में अन्तर पृथ्वी के परिश्रमण से पैदा होता है।

परिभ्रमण के प्रभाव -पृथ्वी के परिभ्रमण के निम्न प्रभाव उल्लेखनीय हैं-

(1) दिन रात का होना - पृथ्वी के परिश्रमण के कारण ही दिन-रात होते हैं। पृथ्वी की गोल आकृति के कारण इसका एक भाग सूर्य के सामने और दूसरा आधा भाग सूर्य

विमुख रहता है। सूर्य के सामने वाले माग में प्रकाश के कारण दिन श्रीर प्रकाश रहित विपरीत भाग में रात होती है। पृथ्वी के परिभ्रमण के कारण ही इसका प्रत्येक भाग वारी-वारी से सूर्य के सामने ग्राता रहता है श्रीर विपरीत दिशा में भी जाता रहता है। ग्रतः पृथ्वी के प्रत्येक भाग में वारी-वारी से दिन श्रीर रात हुआ करते हैं। दिन श्रीर रात को पृथक करने वाली रेखा को प्रकाश-चक्र कहते हैं। प्रत्येक स्थान प्रकाश-चक्र पर दो वार श्राता है। मध्यकालीन थुग में लोगों की यह धारणा थी कि सूर्य पृथ्वी की परिक्रमा करता है जिससे दिन श्रीर रात होते हैं। परन्तु सूय पृथ्वी से श्रायतन में 13,00,000 गूना वड़ा है श्रीर श्राकर्पण शक्ति के नियम के श्रनुसार सूर्य जैसा विशाल श्राकाशीय पिण्ड पृथ्वी जैसे छोटे पिण्ड की परिक्रमा नहीं कर सकता। ग्रतः यह निविवाद तथ्य है कि पृथ्वी के परिभ्रमण के परिणामस्वरूप ही दिन श्रीर रात होते हैं।



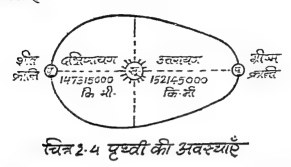
- (2) दिन के विभिन्न समयों का ग्राविर्माव—पृथ्वी की गोल ग्राकृति ग्रीर परिश्रमण के कारण ही कमशः प्रातः मध्याह्न व सायंकाल होते हैं। रात्रि के पश्चात् पृथ्वी के उस भाग में जहाँ सूर्य दिलाई देना ग्रारम्भ होता है प्रभात या सुवह होती है। शनै:-शनै: स्यं ऊपर चढ़ता जाता है ग्रीर जब ठीक सिर पर या लम्बवत होता है तो मध्याह्न होती है तथा सूर्य के ग्रस्त काल को संघ्या होती है। मध्याह्न के समय ठीक पृथ्वी के पृष्ठ भाग में ग्रवं रात्रि होती है।
- (3) काल विभाजन एवं देशान्तर रेखाग्रों का निर्धारण—पृथ्वी के परिश्रमण के कारण ही भूनल के विभिन्न क्षेत्रों में समय का ग्रन्तर होता है तथा इससे देशान्तर रेखाग्रों का निर्धारण होता है। घूर्णन के फलस्वरूप भूतल पर कुछ विशिष्ट बिन्दु ग्रोर रेखाग्रों की कल्पना का ग्राचार मिलता है। पृथ्वी के दोनों घूवों को मिलाने वाली रेखाग्रों को देशान्तर रेखाएँ कहते हैं। इस प्रकार 360 देशान्तर रेखाएँ मानी गई हैं। क्योंकि सूर्य पूर्व से उदय होकर पश्चिम की ग्रोर जाता है इसलिए ग्रन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा से पूर्व की ग्रोर के स्थानों का समय पश्चिम के स्थानों से सदा ग्रागे रहता है। इन देशान्तरों के ग्रनुसार स्थान विशेष पर भिन्न-भिन्न समय होता है। प्रत्येक देशान्तर की दूरी पर स्थानीय समय में 4 मिनट का ग्रन्तर पढ़ जाता है, क्योंकि पृथ्वी की 360° देशान्तर रेखाग्रों को घूमने में 24 घंन्टे लगते हैं। ग्रतः देशान्तरीय स्थिति से स्थानीय समय व स्थानीय समय से देशान्तर ज्ञात किया जा सकता है।

- (4) किसी स्थान की स्थित का ज्ञान—पृथ्वी के परिभ्रमण के फलस्वरूप ही देशान्तर रेखाग्रों की कल्पना की गई। दोनों ध्रुवों से वरावर दूरी पर पृथ्वी के मध्य से गुजरने वाले एक वृत की कल्पना की गई है जिसे 'भूमध्यरेखा' की संज्ञा दी गई हैं। भूमध्यरेखा के समानाग्तर उत्तर तथा दक्षिण में 90° के वृत किल्पत किये गये हैं, जिन्हें अंक्षांश कहते हैं। भ्रक्षांश तथा देशान्तर रेखाएँ एक दूसरे को काटती हुई हैं। गोले पर ग्रक्षांश तथा देशान्तरों की सहायता से विश्व के किसी भी स्थान की सही स्थित ज्ञात की जा सकती है।
- (5) आकाश में ग्रहों का पूर्व से पश्चिम को परिभ्रमण—पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ग्रीर ग्रवने ग्रक्ष पर परिभ्रमण कर रही है, इसीसे हमें सभी ग्रह पृथ्वी की गित के विपरीत पूर्व से पश्चिम की ग्रीर चलते दिखाई देते हैं। जिस प्रकार रेल या बस में यात्रा करते समय वृक्ष, मकान तथा ग्रन्य वस्तुएँ विपरीत दिशा में दौड़ती दिखाई देती हैं ठीक उसी तरह रात्रि में ग्राकाशीय नक्षत्र भी पृथ्वी की गित के विपरीत चलते दिखाई देते हैं।
- (6) प्रचलित पवनों एवं धाराग्रों का दिशा परिवर्तन यह सिद्ध किया जा चुका है कि पवन एवं समुद्री धाराएं उत्तरी गोलार्द्ध में ग्रपने से दाई ग्रीर दक्षिणी गोलार्द्ध में बाई ग्रीर मुड़ जाती हैं। फैरल ने एक प्रयोग द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी पर पवन एवं समुद्री धाराग्रों का मुड़ना पृथ्वी के परिश्रमण के कारण ही है। इस नियम को फैरल के नियम क नाम से जाना जाता है। ग्रगर हम पिंचम से पूर्व की ग्रीर घूमते हुए गोले पर उत्तर से दक्षिण की ग्रोर पेंसिल चलावें तो पेंसिल का शीर्ष सीधा न होकर कुछ दाहिनी ग्रोर घूम जायेगा। ठीक इसी तरह पृथ्वी के पिंचम से पूर्व की ग्रोर परिश्रमण से पवनों ग्रीर समुद्री धाराग्रों का प्रवाह भी उत्तरी गोलार्द्ध में दाहिनी ग्रीर दक्षिणी गोलार्द्ध में बाई ग्रोर मुड़ जाता है।
- (7) भूमध्यरेखा पर वायुमार कम हो जाना भूमध्यरेखा पर पृथ्वी की परिश्रमण गित सर्वाधिक होने के कारण पृथ्वी वायु को ऊपर फ़ेंक देती है, इसलिए यहां वायु भार कम रहता है जबिक ध्रुवों पर परिश्रमण गित श्रित मंद होने के कारण वायु-भार ग्रिधिक रहता है।
- (8) पृथ्वी की आकृति पर प्रभाव पृथ्वी की वर्तमान आकृति परिभ्रमण के फलस्वरूप ही है। भूमध्य रेखा पर परिभ्रमण गति 1690 किलोमीटर प्रति घण्टा है जो उत्तर और दक्षिण में घटती हुई ध्रुवों पर शूंन्य रह जाती है जिसके फलस्वरूप भूमध्य रेखा पर पृथ्वी का भाग वाहर की ग्रोर निकला हुआ है तथा ध्रुवों पर चपटा है।

परिक्रमण

्ष्ये ग्रुप्ती ग्रुप्ते काल्पिनक ग्रुण्डाकार मार्ग पर जिसे 'कक्ष' या ग्रहपथ कहते हैं, सूर्य की 365 दिन ग्रीर 6 घण्टे में पूरी परिक्रमा कर लेती है। पृथ्वी की इस वाधिक गित को परिक्रमण कहते हैं। सुविद्या के लिए वर्ष को 365 दिन का मान लिया गया है। परन्तु प्रति चार वर्ष के बाद छः घण्टे प्रतिवर्ष के हिसाब से एक दिन (6×4 = 24 घण्टे) ग्रीर जोड़ देते हैं। प्रति चौथा वर्ष 366 दिन का वर्ष होता है। इस वर्ष को अंग्रेजी में लीप ईयर कहते हैं। इसीसे प्रति चौथे वर्ष में फरवरी का महीना 29 दिन का होता है।

सूर्य की स्थिति पृथ्वी के दीर्घवृत्तीय मार्ग के मध्य में न होकर कुछ उत्तर की ग्रोर है। इसी से ग्रीष्म ऋतु में पृथ्वी सूर्य से 152,145,000 किलोमीटर तथा शीत ऋतु में 147,315,000 कि नोमीटर दूर रहती है। पहली अवस्या को उत्तरीयण और दूसरी अवस्था को दिल्लायन कहते हैं। पृथ्वी अपने कक्ष पर एक ही गित से नहीं बूमती। गिमयों की अपेक्षा भीत ऋतु में इसकी गित कुछ तीव हो जाती है। पृथ्वी का अवस्था में सूर्य की कक्ष के अण्डाकार तल पर 662 का कोण बनाता है तथा पृथ्वी इसी अवस्था में सूर्य की निरन्तर परिक्रमा करती है।



पृथ्वी की वार्षिक गति या परिक्रमण के प्रभाव — पृथ्वी के अक्ष के भ्रुकाव तथा निरन्तर परिक्रमण के निम्न प्रभाव होते हैं —

(1) दिन-रात का छोटा-बड़ा होना—पृथ्वी अपने कक्ष पर 66^1_2 ° भूकी है ग्रतः दिन व रात की ग्रवधि में भ्रन्तर उत्पन्न होता है। यदि पृथ्वी ग्रपने ग्रक्ष पर भूकी न होती तो प्रत्येक स्थान पर दिन और रात समान अविध के होते । अगर पृथ्वी परिक्रमण न करती और सूर्य की स्थिति उत्तरी गोलाई में होती तो उतरी गोलाई में सदा दिन वड़े भीर रातें छोटी भीर दक्षिणी गोलार्ड में रातें बड़ी श्रीर दिन छोटे होते, परन्तु ग्रीप्म ऋतु में दिन वड़े और शीत ऋतु में रात वड़ी होती हैं। परिक्रमण की प्रविध में जब उत्तरी गोलार्ड सूर्य के सामने होता है तो दिन वड़े श्रीर रातें छोटी होती हैं तया दक्षिणी गोलाई में दिन छोटे श्रीर रातें वड़ी होती हैं। परन्तु जब दक्षिशी गोलाई सूर्य के सामने होता है तो इसके विपरीत स्थिति होती है। इसके अतिरिक्त भी भूमव्य रेखा से ध्रुवों की श्रीर सर्य की किरणें ज्यों-ज्यों तिरछी होती जाती हैं, दिन-रात की ग्रविव में श्रन्तर आता जाता है। ग्रीष्म ऋतु में सुर्य उत्तरी गोलार्ड में 187 दिन रहता है, इसलिए उत्तरी घ्रवद्त्त से उत्तरी घ्रव तक के भाग में सूर्य की किरणें 24 घन्टे चमकती रहती हैं, प्रयीत् वहाँ ग्रीप्म ऋतु में रात्रि नहीं होती भ्रीर दिन लगभग छः महीने का होता है। उत्तरी गोलार्द्ध में ग्रीष्म ऋतु में दिन वड़े ग्रीर रातें छोटी (21 जून की स्थिति) होती हैं। शीत ऋतु में जब सूर्य दक्षिणी गोलार्ड में होता है तो दक्षिणी घ्रुव पर सूर्य की तिरछी किरणें 178 दिन तक निरन्तर प्रकाश देती रहती हैं. अर्थात् दक्षिणी घ्रुव पर दिन की भ्रवि 178 दिन होती है जबिक इसी अविव में उत्तरी घ्रव पर रात होती है।

शीत ऋतु में उत्तरी गोलाई में रात वड़ी और दिन छोटे (22 दिसम्बर की स्थित) होते हैं और दिलगी गोलाई में इसके विपरीत दिन बड़े और रातें छोटी होती हैं। उत्तरी तया दिलगी गोलाई में भूमध्य रेखा से ज्यों-ज्यों उत्तर और दिलग की ओर चर्नें तो दिन और रात की अविध में अन्तर आता जाता है यह पृथ्वी की वार्षिक गित या परिक्रमण के कारण है। यदि पृथ्वी मूर्य की परिक्रमा न करती और सूर्य की स्थित भूमध्यरेखा पर रहती तो समय के साथ दोनों गोलाई में दिन की अविध में अन्तर नहीं आता परन्तु

परिक्रमण के कारण पृथ्वी की ऐसी सापेक्षिक स्थितियाँ ग्राती हैं कि कभी तो उत्तरी घृव ग्रीर कभी दक्षिणी घृव सूर्य के समीप होता है जिसके फलस्वरूप समय के साथ दोनों गोलार्डों में दिन की भ्रविध में भ्रन्तर भ्राता रहता है।

निम्न सारणी में सूर्य की उत्तरायन ग्रवस्था (उत्तरी गोलार्ड में स्थिति) में श्रक्षांश व दिन की श्रीसत ग्रवधि प्रदिशत की गई हैं:

सूर्य की उत्तरायन स्थिति में ग्रक्षांश व दिन की भ्रविध

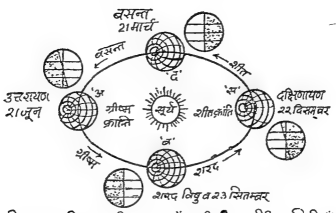
8			
म्प्रक्षांश	ं दिन	घंटा	मिनट
90°	187		_
8 Q°	134		_
70°	65	_	
66½°	_	24	_
60°	-	18	30
50°	_	16	9
1 40°		14	51
30°	_	13	56
· 20°		13	13
10°	_	12	35
0°	_	12	0

पृथ्वी की दैनिक गित के कारण दिन भीर रात होते हैं परन्तु वार्षिक गित परिक्रमण के कारण ही दिन की अविध में भ्रन्तर पैदा होता है। सारांश में दिन की अविध में निम्न कारणों से अन्तर आता है:

पृथ्वी के प्रक्ष का उसके कक्ष तल पर सदा $66\frac{1}{2}^\circ$ झुका रहना पृथ्वी का परिक्रमण, पृथ्वी की स्थिति उसका परिक्रमण पथ के मध्य में न होकर कुछ उत्तर की घ्रोर होना।

(2) ऋतु परिवर्तन-पृथ्वी के परिक्रमण के कारण होते हैं। ऋतु परिवर्तन जब सूर्य की उत्तरायण अवस्था होती है अर्थात् जब वह उत्तरी गोलार्क में चमकता है तो दिन बड़े

श्रीर रात छोटी होती हैं तथा सूर्य ताप की प्राप्ति श्रिषक होती है जिसके परिणामस्वरूप ग्रीप्म ऋतु होती है। परन्तु जब सूर्य दक्षिणायन श्रवस्था में होता है तो उत्तरी गोलाई में दिन छोटे श्रीर रातें बड़ी होती है। ऐसी दशा में दिन में प्राप्त सूर्यताप का रात्रि की श्रिष्ठक श्रविष में न केवल हास होता है श्रिपतु तापमान श्रीर भी नीचे गिर जाता है जिसके कारण श्रीत ऋतु होती है।



चिन २.5 परिक्रमणको अवस्था में पृथ्वीकी चार विदाए स्थितियां

21 मार्च ग्रीर 23 सितम्बर की स्थितियां—इन दोनों दिनों सूर्य भूमध्यरेखा पर लम्बवत् चमकता है। इस समय उत्तरी ग्रीर दक्षिणी गोलार्खों में प्रकाश वरावर रहता है जिससे दिन ग्रीर रात की ग्रवधि समान रहती है। दिन ग्रीर रात की समान ग्रवधि के कारण सूर्य ताप की प्राप्ति ग्रीर विकिरण बराबर रहता है जिसके कारण ऋतु सम होतीं हैं। पृथ्वी की यह दोनों स्थितियाँ विपुव कहंलाती है। 21 मार्च की स्थिति को बसंत विषुव तथा 23 सितम्बर की स्थिति को पतझड़ या शरद विषुव कहते हैं। इस प्रकार 21 मार्च से से 21 जून तंक तीन माह की ग्रवधि में उत्तरी गोलार्ड में वसन्त ऋतु रहती है। सूर्य उत्तरायण होना प्रारम्भ हो जाता है जिसके कारण दिन वड़े ग्रीर रातें छोटी होना प्रारम्भ हो जाती हैं। भीत ऋतु के ताप हास की पूर्ति दिन वड़े होने के कारण होने लगती है, इसलिए 21 मार्च से 21 जून तक के मौसम में ग्रीष्म जैसी तेजी नहीं ग्रा पाती ग्रीर ऋतु सम रहती है।

21 जून की स्थित—21 मार्च के पश्चात् के तीन महीनों की ग्रविध में पृथ्वी ऐसी स्थिति मे ग्रा जाती है कि उत्तरी गोलार्ड में 21 जून को सूर्य 23 के कर्क रेखा पर लम्बवत् चमकता है। 21 जून की स्थिति को ग्रीष्म संक्रांति कहते हैं क्योंकि इस समय उत्तरी गोलार्ड में ग्रीष्म ऋतु होती है। 21 जून को सबसे बढ़ा दिन ग्रीर सबसे छोटी रात होती हैं तथा दिन की ग्रविध ग्रधिक होने से सूर्य-ऊर्जा प्राप्ति की चरम सीमा होती है। 21 जून के पश्चात् सूर्य फिर से भूमध्यरेखा की ग्रोर लौटने लगता है तथा तीन महीने की ग्रविध में 23 सितम्बर को ठीक भूमध्यरेखा पर होता है। इन तीन महीनों में सौर ऊर्जा प्राप्ति की मात्रा विकिरण से ग्रधिक होने के कारण 21 जून से 23 सितम्बर तक उत्तरी गोलार्ड में ग्रीष्म ऋतु रहती है तथा इसके विपरीत दक्षिणी गोलार्ड में शीत ऋतु रहती है।

22 दिसम्बर की स्थित — 23 सितम्बर के पश्चात् परिक्रमण करती हुई पृथ्वी की स्थित में अन्तर भ्राना प्रारम्भ होता है श्रीर सूर्य दक्षिणायन होने लगता है दक्षिणी गोलाई में दिन बड़े श्रीर रातें छोटी होने लगती हैं। इसके विपरीत उत्तरी गोलाई में दिन छोटे भ्रीर रातें बड़ी होने लगती हैं फलस्वरूप सूर्य ऊर्जा के हास की मात्रा ग्रिधक होने लगती है। 23 सितम्बर के बाद 3 महीनों की भ्रविध में सूर्य 22 दिसम्बर को दक्षिणी गोलाई में ठीक 23 2 कि मकर रेखा पर चमकता है। 22 दिसम्बर को उत्तरी गोलाई में सबसे छोटा दिन होता है और रात्रि की भ्रविध सबसे श्रिधक होती हैं, फलस्वरूप उस दिन हास की मात्रा ग्रत्यधिक होती है। उत्तरी गोलाई में यह शीत ऋतु की भ्रवस्था होती है तथा इस स्थित को शीत-संक्रान्ति या शीत-सम्पात वहते हैं। 22 दिसम्बर के पश्चात् सूर्य पुनः भूमध्यरेखा की भ्रोर गमन कर देता है और 21 मार्च को भूमध्यरेखा पर ठीक लम्बवत होता है।

उपरोक्त चित्र में परिक्रमण करती हुई पृथ्वी की मासिक स्थिति प्रदर्शित की गई है। 21 जून को पृथ्वी की स्थिति (म्र) स्थान पर होती है जब सूर्य $23\frac{T}{2}$ ° उत्तरी म्रक्षांश यानी कर्क रेखा पर ठीक लम्बवत् होता है। 23 सितम्बर को पृथ्वी की स्थिति (ब) स्थान पर होती है जब सूर्य भूमध्यरेखा पर होता है। 22 दिसम्बर को पृथ्वी की स्थिति (स) स्थान पर होती है जब सूर्य मकर रेखा यानी $23\frac{T}{2}$ ° दक्षिणी म्रक्षांश पर लम्बवत् होता है तथा 21 मार्च को पृथ्वी की स्थिति (द) स्थान पर होती है जबिक सूर्य भूमध्यरेखा पर लम्बवत् चमकता है। इस प्रकार तीन-तीन माह के पश्चात् ग्रीष्म, शरद, शीत म्रीर वसंत ऋतुम्रों का म्रागमन होता रहता है। पृथ्वी निरन्तर परिक्रमण में रहती है म्रीर ऋतु कम चलता रहता है।

- (3) ध्रुवों पर 6 महीने के दिन-रात-21 मार्च से 23 सितम्बर तक सूर्य 6 महीने उत्तरी गोलार्ड में होता है जिससे उत्तरी ध्रुव पर 6 महीने तक सूर्य की तिरछी किरणों का प्रकाश बना रहता है, निरन्तर प्रकाश में रहने के कारण उत्तरी ध्रुव पर 6 महीने का दिन होता है जबिक दक्षिणी गोलार्ड पर श्रम्धकार होने से वहां 6 महीने की रात होती है। किन्तु 23 सितम्बर से 21 मार्च तक सूर्य 6 महीने दक्षिणी गोलार्ड में बना रहता है जिसके कारण हमारे यहाँ शीत ऋतु में उत्तरी ध्रुव मन्धकार युक्त रहता है जबिक दक्षिणी ध्रुव पर सूर्य निरन्तर 6 महीने तक चमकता रहता है इस प्रकार शीतऋतु में दक्षिणी ध्रुव पर 6 महीने का दिन श्रीर उत्तरी घ्रुव पर 6 महीने की रात रहती है जबिक ग्रीष्म ऋतु में इसके विपरीत स्थित होती है।
- (4) मर्द्धरात्रि में सूर्य के दर्शन—21 जून को उत्तरी घ्रुववृत्त यानी $66\frac{1}{2}^\circ$ उत्तरी भ्रक्षांश पर तथा 22 दिसम्बर को दक्षिणी ध्रुव वृत्त यानी $66\frac{1}{2}^\circ$ दक्षिणी भ्रक्षांश पर सूर्य का प्रकाश 24 घण्टे रहता है। इसलिए इस स्थित को भ्रद्धरात्रि सूर्य कहते हैं। नार्वे तथा स्वीडन में भ्रद्धरात्रि का सूर्य दिखायी देता है।

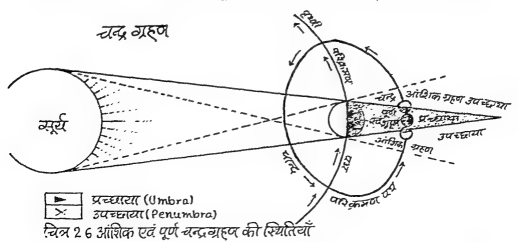
ग्रहरा

सूर्य स्वयं प्रकाशित एक बड़ा ग्राकाशीय पिण्ड है। चन्द्रमा भी पूर्णिमा के दिन साधार-णतः पूरा दिखाई देता है परन्तु वर्ष में कभी-कभी सूर्य ग्रमावस्या के दिन श्रीर चन्द्रमा पूर्णिमा की रात्रि को ग्रन्धकार से ग्रांशिक या पूर्णेरूप से ढंके दिखाई देते हैं। ऐसी ग्रसाधारण स्थिति को ग्रहण कहते हैं। यदि चन्द्रमा तथा पृथ्वी की कक्षा एक ही तल पर होती तो प्रत्येक ग्रमावस्या व पूणिमा को सूर्य ग्रीर चन्द्र ग्रहण लगा करते। किन्तु चन्द्रमा ग्रीर पृथ्वी के कक्ष-तल एक दूसरे से 5° का कोण बनाते हैं इसलिए सूर्य, पृथ्वी व चन्द्रमा एक सीवी रेखा की स्थिति में नहीं ग्रा पाते तथा नियमित ग्रहण नहीं लगते। कभी-कभी यह तीनों ग्रह एक ही सीधी रेखा में ग्रा जाते हैं तो उस स्थिति में ग्रहण लगता है।

चन्द्रग्रहरा — सावारणतः पूर्णिमा की रात को चन्द्रमा पूर्ण गोलाकार दृष्टिगोचर होना चाहिए, किन्तु कभी इसमें अपवादस्वरूप चन्द्रमा के पूर्ण विम्व पर चाप या हँ सिया के प्राकार की काली परछाई दिखाई देने लगती है और कभी यह छाया चन्द्रमा को पूर्ण रूप से हक लेती है। पहली स्थित को चन्द्र अंश ग्रहण या खण्ड-ग्रहरा तथा दूसरी को चन्द्र पूर्ण-ग्रहरा या खग्रास कहते हैं।

चन्द्रमा सूर्य से प्रकाश प्राप्त करता है। उपग्रह होने के नाते चन्द्रमा प्रपने अण्डाकार कक्ष-तल पर पृथ्वी का लगभग एक माह में पूरा चक्कर लगा लेता है। चन्द्रमा और पृ वी के कक्ष तल एक दूसरे पर 5° का कोण बनाते हुए दो स्थानों पर काटते हैं। इन स्थानों को ग्रन्थिं कहते हैं। साधारणतः चन्द्रमा और पृथ्वी परिक्रमण करते हुए सूर्य की सीधी रेखा में नहीं भ्राते इसलिए पृथ्वी की छाया चन्द्रमा पर नहीं पड़ पाती। किन्तु पूणिमा की रात्रि को परिक्रमण करता हुम्रा चन्द्रमा पृथ्वी के कक्ष-तल के समीर पहुँच जाय और पृथ्वी की न्यिति सूर्य और चन्द्रमा के बीच ठीक एक रेखा में हो तो पृथ्वी की छाया चन्द्रमा पर पड़ती है। चन्द्रमा को ऐसी स्थिति को चन्द्र ग्रहण कहते हैं। किन्तु सदा ऐसी स्थिति नहीं भ्रा पाती क्योंकि पृथ्वी की छाया चन्द्रमा को ग्रगल-वगल होकर निकल जाती है और ग्रहण नहीं लग पाता। चन्द्र ग्रहण लगने की दो भ्रनिवार्य दशायें हैं— चन्द्रमा पूर्ण कला से चमकता हो तथा यह क्रांतिवृत के ग्रधिक समीप हो।

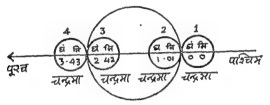
सूर्य पृथ्वी से 109 गुना वड़ा है ग्रीर गोल है, इसलिए पृथ्वी की परछाई दो शंकु बनाती है। परछाई के एक शंकु को सूच्याकार या प्रच्छाया तथा दूसरे को खण्ड छाया या



टपच्छाया कहते हैं। चन्द्रमा पर पृथ्वी की प्रच्छाया पड़ने से ही ग्रहण लगता है वयोंकि यह छाया सघन होने के कारण पृथ्वी ग्रौर चन्द्रमा की स्थित के ग्रनुमार कभी चन्द्रमा को ग्रांशिक रूप से ग्रीर कभी पूर्ण रूप से ढक नेती है जो कमशः अंग-ग्रहण तथा पूर्णग्रहण

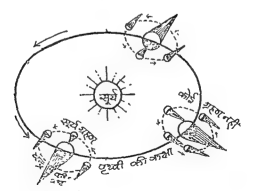
कहलाते हैं। अंश-ग्रहण कुछ ही मिनट तथा पूर्ण ग्रहण कुछ घंटों को श्रविध के लिए लगता है। चन्द्रमा परिक्रमण करते हुए ग्रागे बढ़ जाता है तथा पृथ्वी की छाया से मुक्त हो पुन: सूर्य के प्रकाश से प्रतिबिम्बित होने लगता है।

चित्र 2,6 में वर्णक 'क' स्थान से श्रर्थात् पृथ्वी की उपच्छाया में खड़ा होकर चन्द्रमा को देखेगा तो उसको चन्द्रमा द्वारा प्रच्छाया वाला कटा हुग्रा भाग दिखाई नहीं देगा तथा उसे ग्रांशिक चन्द्र ग्रहण ही दृष्टिगोचर होगा, किन्तु वह 'ख' स्थान से खड़ा होकर देखेगा तो उसे प्रच्छाया से पूर्ण रूप से ढका चन्द्रमा पूर्ण चन्द्रग्रहण के रूप में दिखाई देगा। पृथ्वी की उपच्छाया का चन्द्रमा पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। ग्रहण लगते समय चन्द्रमा सदा पिष्चम की ग्रोर से पृथ्वी की प्रच्छाया में प्रवेश करता है इसलिए सर्व प्रथम इसके पूर्वी भाग में ग्रहण लगता है श्रीर श्रन्त में यह पूर्व की ग्रोर मुक्त होता है।



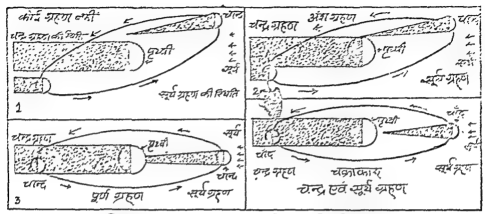
चित्र 2-7 पृष्वी की प्रच्छाया(UMBRA)में उन्द्रमा का प्रवेश तथा निकास

चित्र 2.8 में प्रदिशित किया गया है कि चन्द्रमा (1 स्थान) पश्चिम से पृथ्वी की प्रच्छाया में प्रवेश करता है। सर्व प्रथम इसका पूर्वी भाग प्रच्छाया में जाता है। दूसरे स्थान तक पहुँचने में चन्द्रमा को 1 घण्टा 1 मिनट लगता है ग्रीर तीसरे स्थान तक 2 घटा 42 मिनट। इस प्रकार प्रच्छाया के केन्द्र में पहुँचने के लिए चन्द्रमा को लगभग 2 घंटे ग्रीर मुक्त होने में लगभग 3 घंटे लग जाते हैं। प्रच्छाया से निकल कर चन्द्रमा उपच्छाया में प्रवेश करता है किन्तु इसके प्रकाश में कोई विशेष ग्रन्तर नहीं ग्राता।



चिल २:९ सूर्य, हुट्ये पुर चन्द्रमा की स्थितियाँ तमा सूर्य औरचन्द्र ग्रहण

श्रीसतन प्रति दस वर्षों में 15 चन्द्र ग्रहण घटित होते हैं। एक वर्ष की ग्रविध में श्रिधिक से श्रिधिक 3 श्रीर कम से कम शून्य चन्द्र ग्रहण लगते हैं। ग्रणह के समय चन्द्रमा एकदम काला न दिखाई देकर घुँधला सुर्ख या ताम्र वर्ण का दृष्टिगोचर होता है। यह प्रकाण चन्द्रमा ने प्रतिविभ्वित नहीं होता वर्ग् सूर्य का होता है। सूर्य का प्रकाण पृथ्वी के विपरात भाग के वायुमण्डल से पगवतित होकर प्रच्छाया में प्रवेण हो जाता है जिसके कारण ग्रहण की ग्रवस्था में चन्द्रमा घुँघला मन्द लाल दिखाई देता है।



चित्र २ ९ - जन्द्र ग्रह्ण तया सूर्य ग्रहण की स्थितियाँ

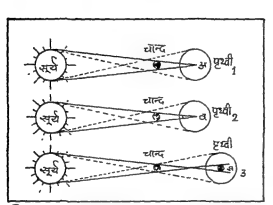
मूर्य-ग्रहण — ग्रमावस्या के दिन जब चन्द्रमा की स्थित सूर्य ग्रीर पृथ्वी के मध्य टीक सीबी रेखा में होती है तो चन्द्रमा की छावा पृथ्वी पर पड़ती है नथा थोड़े समय के लिए मूर्य ग्रांणिक या पृणे रूप से ढक जाता है जिसे मूर्य ग्रहण कहते हैं। सूर्य ग्रहण घटित होने के लिए दो ग्रनिवार्य दगाएं हैं — (!) ग्रमावस्या ग्रथीन् चन्द्रमा रहित रात्रि होनी चाहिए नथा (2) चन्द्रमा कान्ति मण्डल पर हो या इसके ग्रधिक समीप हो। ऐसी दगा में चन्द्रमा पृथ्वी के ग्रधिक निकट होता है तथा उसका ग्राकार बड़ा दिखाई देता है जिसके परिणामस्वरूप उसकी छाया पृथ्वी तक पहुँच पाती है तथा सूर्य ग्रहण की स्थित पैदा हो जाती है तथा पृथ्वी के छाया वाले भाग से मूर्य दिखाई नहीं देता।

श्रांशिक सूर्य-प्रहण — चित्र 2.10 में संख्या 1 पर श्रांशिक सूर्य प्रहण दिखाया गया है। यदि दर्शक की स्थिति पृथ्वी पर चन्द्रमा की उपच्छाया में है तो सूर्य श्रांशिक रूप से दका दिखाई देगा क्योंकि चन्द्रमा की प्रच्छाया उसे किनारे से श्रांशिक ही दिखाई देगी।

पूर्ण सूर्य-ग्रहण — चित्र 2.10 में संख्या 2 पर पूर्ण सूर्य-ग्रहण प्रदर्शित किया गया है। ऐसी दणा में दर्शक की स्थिति पृथ्वी पर चन्द्रमा की प्रच्छाया में होती है तथा उसे सम्पूर्ण सूर्य दिखाई नहीं देता। ऐसी स्थिति को पूर्ण सूर्य ग्रहणु-कहते हैं।

चकाकार सूर्य-ग्रह्म — चित्र 2.10 में संख्या 3 पर चकाकार सूर्य ग्रह्म की स्थित दिखाई गई है। ऐसी श्रवस्था में जबिक चन्द्रमा की प्रच्छाया पृथ्वी तक नहीं पहुँच पाती तथा दर्णक की स्थिति ठीक उसके नीचे होती है तो उसे चन्द्रमा की गोल छाया सूर्य के मध्य दिखाई पहती है तथा चारों श्रीर छल्ले की भाँति सूर्य का प्रकाश दिखाई देता है, इसे चकाकार ग्रह्म कहते हैं। चित्र 2.11 में चकाकार सूर्य-ग्रह्म दिखाया गया है।

ग्रहण के समय जब सूर्य का पूर्ण विम्ब चन्द्रमा की प्रच्छाया से ढक जाता है तो सूर्य की सतह से जीभ के ग्राकार की लाल रंग की सौर-ज्वालाएँ उठती दिखाई देती हैं। सौर-ज्वालामों के नीचे गुलाबी रंग का वर्ण-मण्डल ग्रौर मोती के समान सफेद चमकती ग्राभा दिखाई देती है। इसे सौर-किरीट (Solar-Carona) कहते हैं। सूर्य के छिप जाने के कारण पृथ्वी पर गोधू लि-वेला का सा मच्यम प्रकाश हो जाता है तथा श्राकाश में ग्रह तथा चमकीले तारे दृष्टिगोचर होने लगते हैं।



च्चित्र 2:10 पृथ्वी से सूर्य ग्रहण देखो ताले की स्थिति 'अ' पर अंग्र,'व 'पर पूर्ण एव स' पर न्यकाकार सूर्य ग्रहण



वेन्र २:11 चक्राकार सूर्यगहण



चित्र 2-11 सूर्य ग्रहण के समय शेर-किरीट

दस वर्ष की म्रविध में झीनत 23 सूर्य-ग्रहण होते हैं जो पृथ्वी के किसी न किसी भाग से दृष्टिगोचर होते हैं। इस ग्रविध में 8 मांशिक, 7 पूर्ण तथा 8 चकाकार ग्रहण होते हैं। वर्ष में भ्रधिक से मिधक 5 मीर कम से कम 2 सूर्य ग्रहण पड़ते हैं। खगोल शास्त्री ग्रहों की चाल के म्राधार पर गणित लगाकर यह भविष्यवाणी कर देते हैं कि चन्द्र या सूर्य ग्रहण कव लगेगा मीर उनका कितना भाग कितने समय तक म्रदृश्य रहेगा।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Bunnet, R. B., (1967), Physical Geography in Diagrams (Longmans Green & Co. Ltd., London).
- 2. Beiser, A. (1962), The Earth (Time Incorporated, New York).
- 3. Davidson, M. (1946), An Easy Outline of Astronomy (S. A. Watts and Co., Ltd., London).
- 4. Garland, G. D. (1965), The Earth's Shape and Gravity (Pergamon Press, Oxford).
- 5. Hynek, J. A. and Anderson, N. D. (1962), Challenge of the Universe (Scholastic Book Services, New York).

- 6. Kuiper, G. P. (1954), The Solar System, The Earth as a Planet, (Chicago).
- 7. Namowitz, S.N. and Stone, B. D. (1960), Earth Science (Princeton, D. Van Nostrand Co., INC., New York).
- 8. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography (Wiley International Edition, New York).
- 9. Whipple, F. L. (1968), Earth, Moon and Planets, 3rd ed. (Harward University Press, Cambridge).
- 10. Wyler, R. and Ames, G. (1955), The Golden Book of Astronomy (Publicity Products, London).

पृथ्वी की ऋायु एवं भूगिमक इतिहास [Age of the Earth and its Geological History]

पृथ्वी की आयु

पृथ्वी की श्रायु जानने के दो श्राधार हैं—पहला धार्मिक तथा दूसरा वैज्ञानिक। भूगिमक प्रिक्रियाएँ इतनी मन्द गित से चलती रहती हैं कि मानव प्रपने लघु जीवन काल में पृथ्वी पर हो रहे परिवर्तनों से किसी निष्कर्ष पर नहीं पहुँच पाया। भूगर्भ-शास्त्री 'जेम्स हटन' का मत है कि मानव के लिए पृथ्वी पर धीमी गित से हो रहे परिवर्तनों व पृथ्वी की श्रायु का ज्ञान प्राप्त करेना सम्भव नहीं है क्योंकि 'न श्रादि का कोई लक्षण है खौर न खन्त की कोई सम्भावना है।' हिन्दू धर्म में उपनिषदों के श्रनुसार भी 'पृथ्वी का न श्रादि है श्रीर न श्रन्त है।'

धार्मिक विचारधारा—विभिन्न धर्मावलिम्वयों, दार्शनिकों तथा ज्योतिषियों ने पृथ्वी की आयु भिन्न-भिन्न बताई है। ईरान के विद्वानों के अनुसार पृथ्वी की आयु 12,000 वर्ष है। ईसाई धर्म के अनुयायी पादरी 'जेम्स अगर' के अनुसार पृथ्वी की उत्पत्ति ईसा से 4004 वर्ष पूर्व, 22 अक्टूबर को सायं 7 बजे हुई, जिनेसिस के अनुसार पृथ्वी की 5,700 वीं वर्ष गाँठ सन् 1940 में सम्पन्न हुई। पृथ्वी पर लाखों वर्ष पुराने अवशेष मिलते है जिससे ऊपर की तीनों ही धारणाएँ निराधार हो जाती हैं। भारतीय शास्त्रों के अनुसार पृथ्वी की आयु लगभग 2 अरव वर्ष मानी गई है।

सनातन धर्मावलिम्बियों के श्रनुसार वर्तमान में कलियुग का 28वां चरण है। मन्वंतरों के गणित के श्रनुसार पृथ्दी की श्रायु सम्बन्धी निम्न काल तालिका अंकित की गई है—

गत 6 मन्वन्तरों के बर्ष इनके 7 मन्वन्तरों के सिन्ध वर्ष विं मन्वन्तर के 27 चतुर्युगी 28वें त्रि-युगो के वर्ष वर्तमान कलियुग के भुक्त वर्ष संवत 2037 (सन् 1983) 1,84,03,20,000 1,20,96,000 11,66,40,000 38,88,000

5,081

योग 1,97,29,49,091 वर्ष

वैज्ञानिक प्रमाख

(क) खगोलिक तथ्य—पृथ्वी सूर्य से ही एक पृथक हुआ अंग है, इसलिए सूर्य व पृथ्वी की ग्रायु लगभग बरावर ही होनी चाहिए। सूर्य में प्रति सेकण्ड 80 करोड़ टन हाइड्रोजन हीलियम गैस में पिव्वितित होती रहती है जिससे प्रति सेकण्ड 1026 कैलोरी ठर्जा उत्पन्न होती है। ग्रनुमान के ग्राधार पर 47 ग्रस्व वर्षों में सूर्य का कुल हाइड्रोजन समाप्त होगा जो उसका जीवंत होगा। वैज्ञानिकों के ग्रनुमार ग्रभी तक सूर्य ग्रपनी कुल हाइड्रोजन का केवल 6 प्रतिशत ही व्यय कर सका है। इस तथ्य के ग्रनुसार सूर्य की ग्रायु 3 ग्रस्व वर्ष होती है। ग्रतएव पृथ्वी की ग्रायु भी लगभग 3 ग्रस्व वर्ष होनी चाहिये।

वर्तमान खगोलिक निरीक्षणों के आधार पर यह ब्रह्माण्ड गुन्बारे की भाँति फूलता चला जा रहा है, तारोंग्रीर नीहारिकाग्रों के मध्य की दूरी बढ़ती जा रही है। लगभग 2 ग्रस्व वर्ष पूर्व नीहारिकाएँ एक दूसरे के बहुत निकट थीं जिसके कारण पहले तारों का ग्रीर फिर ग्रहों का जन्म हुग्रा। इस परिकलन के अनुसार पृथ्वी की ग्रायु 2 ग्रस्व वर्ष ग्रांकी गई है।

(ख) चन्द्रमा की आयु के आघार पर—चन्द्रमा से प्राप्त सामग्री के अध्ययन के आधार पर डॉ. राविन क्रेंट ने चन्द्रमा की आयु 460 करोड़ वर्ष वताई है।

चन्द्रमा के ग्राकपंण द्वारा उत्पन्न ज्वारीय तरंगों के कारण पृथ्वी के परिश्रमण का समय प्रति शताब्दी में सेकण्ड का सीवाँ भाग वढ़ जाता है, क्योंकि ये तरंगें महाद्वीपों से टकराती हैं। चन्द्रमा की परिश्रमण गति में भी वृद्धि हो रही है। इस ग्रावार पर ग्रनुमान लगाया गया है कि ग्राज से लगभग 400 करोड़ वर्ष पूर्व चन्द्रमा पृथ्वी से पृथक हुग्रा होगा जब पृथ्वी ग्रपने गैंगव काल में थी।

प्रो. जे. वी. नारिलकर के अनुसार पृथ्वी और चन्द्रमा की गुस्त्वाकर्षण शक्ति निरन्तर कम होती ता रही है। पिणामस्वरूप चन्द्रमा पृथ्वी से दूर हटता जा रहा है। ग्राणिवक घडी से इस तथ्य की पृष्टि होती है कि पृथ्वी की गुस्त्वाकर्पण शक्ति स्थिर न होकर परिवर्गित है। यह निष्कर्प निकाला गया है कि चन्द्रमा पृथ्वी से 13 सेन्टीमीटर प्रतिवर्प दूर हटता जा रहा है। चन्द्रमा की वर्तमान दूरी 3,84,000 किमी. है। इस प्रकार प्रतितर्प 13 सेन्टीमीटर दूर हटने की गित से चन्द्रमा को 3,84,000 किमी. दूर हटने में 2,95,38,46,000 वर्ष लगे होंगे। पृथ्वी का अस्तित्व चन्द्रमा से पहले ही रहा होगा। इस ग्राचार पर पृथ्वी की ग्रायु 4 ग्ररव वर्ष वताई जाती है। हेराल्ड जेफरीज के ज्वारीय कि ह्यान्त के ग्राचार पर पृथ्वी की ग्रायु 2.5 ग्ररव वर्ष है।

मू-वैज्ञानिक प्रमाण

सागरों में लवणता के आधार पर—भूगर्भ के अध्ययन द्वारा ज्ञात हुआ है कि प्रारम्भ में सागर का पानी मीठा था। लगभग 200 वर्ष पूर्व एडमण्ड हैली ने परीक्षणों द्वारा ज्ञात किया कि संसार की निदयाँ प्रतिवर्ष सागर में 5.4 × 80 — 8 करोड़ टन नमक लाकर डाल देती हैं। इस समय सागरों में नमक का अनुपात 3.5 प्रतिजत है यदि सागरों की कुल लवणता की मावा में एक वर्ष की लवणता की मावा से भाग दें तो पृथ्वी की आयु ज्ञात हो सकती है। यह 12 करोड़ वर्ष आंकी गई। किन्तु पृथ्वी का अस्तित्व इससे भी पूर्व रहा होगा वयोंकि सागरों का निर्माण पृथ्वी के ठण्डा होने पर हुआ होगा।

जोली के अनुसार प्रतिवर्ष सागरों में $1.56 + 10^{14}$ ग्राम भयवा 15.6 करोड़ टन नमक की मात्रा वढ़ जाती है। इस समय सागरों में कुल लवण की मात्रा $1.26 + 10^{22}$ ग्राम भयवा 1260 करोड़ टन है। इस ग्राधार पर पृथ्वी की भ्रायू की गणना की जा सकती है:

सागर की ग्रायु =
$$\frac{1.26 \times 10^{22}}{1.56 \times 10^{14}}$$
=8 करोड़ वर्ष

यदि सागरों का निर्माण 8 करोड़ वर्ष पूर्व हुम्रा तो पृथ्वी इससे भी पूर्व म्नस्तित्व में भाई होगी। कुछ विद्वानों के मनुसार पृथ्वी की उत्पत्ति भीर सागरों के निर्माण का मध्य काल 4 करोड़ वर्ष रहा होगा। इस प्रकार पृथ्वी की भाय 12 करोड़ वर्ष होती है।

कुछ विद्वानों के मनुसार यह गणना त्रुटिपूर्ण है क्योंकि निदयों का वेग, उनके द्वारा मगरदन तथा सागरों में लवण मात्रा पृथ्वी के इतिहास में निरन्तर घटती और बढ़ती रही है। पृथ्वी पर 4 बड़ी और 6 छोटी पर्वत निर्माणकारी घटनाएँ हुई हैं। समय के साथ पर्वत प्रस्तित्व में भाए भीर अपरदन के कारण समतल मैदानों में परिवर्तन हो गए। परिणामस्वरूप पर्वतों के निर्माण के समय निदयों का वेग बढ़ा होगा जिससे सागरों में अधिक मात्रा में लवगा ले जा सकी होंगीं। किन्तु पर्वतों के निक्षरण के परिणाणस्वरूप निदयों की गित भी कम हुई होगी। अतः इस धाधार पर सागरों की भ्रायु 150 करोड़ वर्ष बैठती है। किन्तु पृथ्वी इससे भी पूर्व अस्तित्व में आई होगी। यदि यह मानलें कि सागर की श्रायु के एक चौथाई भाग (37.5 करोड़ वर्ष) पूर्व पृथ्वी की उत्पत्ति हुई होगी तो इस की भायु 150 ने 37.5 = 187.5 करोड़ वर्ष मानी जा सकती है।

होम्स द्वारा संवहनीय घाराभों के सिद्धान्त के अनुसार भूगर्भ से उठती हुई घाराओं के साथ नमक वाहर भाता है, जो सागरीय जल में मिश्रित होकर उसका खारापन बढ़ाता रहता है। इस प्रकार सागर में लवणता के भाधार पर पृथ्वी की आयु का अनुमान मृटिपूर्ण है।

तलछटी शैलों के निक्षेप

पहाड़ों के क्षरण भीर घाटियों में शिला चूर्ण के आधार पर पृथ्वी की पायु का परिकलन किया गया है। किन्तु शैलों की मोटाई भीर निक्षेप की गित सब जगह एक जैसी नहीं है। विभिन्न स्थानों के परिणाम भिन्न-भिन्न भाते हैं। वर्तमान समय की परतदार भैलों की सम्पूर्ण गहराई भीर प्रतिवर्ष निक्षेप का अनुपात ज्ञात हो जाय तो उनका निर्माण काल ज्ञात किया जा सकता है:

परतदार शैल का निर्माणकाल = परतदार शैल की मोटाई प्रतिवर्ष निक्षेप का ग्रनुपात

परतदार भौलों की गहराई साघारणत: 160 किमी. (100 मील) मानी गई है। तलछ्टी भौलों के निर्माण से पूर्व पृथ्वी मस्तित्व में भ्राई। अनुमानत: पृथ्वी की भ्रायु तलछ्टी भौलों के निर्माण से दुगनी है।

भारतीय शैंलों के आधार पर यहाँ प्रति हजार वर्ष में 1.5 मीटर मिट्टी की परत जमती है। इस आधार पर निम्न गणना की जा सकती है: 1.5 मीटर निक्षेप=1000 वर्ष $\frac{1000 \times 1,60,000}{1.5}$ वर्ष

पृथ्वी की भ्रायु=10,70,00,000 \times 2 वर्ष=21,40,00,000 वर्ष

मिश्र में रैम्सीज द्वितीय की प्रस्तर मूर्ति 3000 वर्ष में 2.742 मीटर गहरी तलछट से ढक गई। इस ग्राघार पर .914 मीटर तलछट का निक्षेप 1000 वर्ष में हुग्रा श्रीर 1,60,000 मीटर 17.5 करोड़ वर्षों में सम्पन्न हुग्रा। इस प्रकार पृथ्वी की श्रायु $17.5 \times 2 = 35$ करोड़ वर्षे हुई।

ग्रमेरिका में कोलोरेडो तथा व्योमींग निदयों की घाटियों में तलकिट के निक्षेप प्रति 1.6 किमी. 1,30,00,000 वर्षों में पाई गई। इस प्रकार 1,60,000 मीटर का निक्षेप 1 ग्रस्व 30 करोड़ वर्षों में हुग्रा होगा। पृथ्वी की ग्रायु तलकिटी शैंलों से दुगुनी मानी गई है। ग्रतः पृथ्वी की ग्रायु 2 ग्रस्व 60 करोड़ वर्ष हुई। यह गर्गाना "रेडियो सिक्य पदार्थों" तथा भारतीय शास्त्रों द्वारा परिकलित ग्रायु के समकक्ष बैठती है।

इंगलैण्ड में निक्षेप 4000 वर्ष में 0.3048 मीटर है। इस म्राधार पर वहाँ . 1,60,000 मीटर गहरे शैंलों के निक्षेप में 2 ग्ररब 11 करोड़ वर्ष लगे होंगे। इस म्राधार पर पृथ्वी की ग्रायु 4 ग्ररव 22 करोड़ वर्ष ठहरती है।

उपर्युक्त परिकलन त्रुटिपूर्ण है क्यों कि प्रत्येक स्थान पर निक्षेप की दर समान नहीं है, प्रधिक भार से शैल सिकुड़ जाते हैं जिसके कारण उनकी गहराई में ग्रन्तर ग्राने से निक्षेप का प्रनुपात सही नहीं बैठता। हटन के ग्रनुसार सागर की लवणता के कारण तलछटी शैल पतली हो जाती हैं तथा भूमण्डल का सभी भाग कभी जल मग्न रहां है ग्रीर कभी ऊपर उठा है। इन्हीं विघ्नों से परतदार शैलों की गहराई ग्रीर उनके निक्षेप का मूल्यांकन त्रुटिपूर्ण रह जाता है। ग्रतः निक्षेप के ग्राघार पर पृथ्वी की ग्रायु का परिकलन ग्राविश्वसनीय है।

(ग) श्रपरदन

श्रवरदन श्रीर शैलों की गहराई के श्राधार पर भी पृथ्वी की श्रायु का परिकलन किया जा सकता है। भूगभंवेत्ताश्रों के श्रनुसार 0.30480 मीटर श्रवरदन 10,000 वर्षों में होता है। परतदार शैलों की गहराई 160 किलोमीटर है। इतनी मोटाई के श्रवरदन में 5 श्रव 28 करोड़ वर्ष लगे होगे। पृथ्वी की श्रायु इससे दुगुनी होगी यानी 10 श्रव 50 करोड़ वर्ष । परन्तु पृथ्वी पर समान जलवायु न होकर भिन्न-भिन्न हैं जिससे श्रवरदन पर भी प्रभाव पड़ा। इसलिए श्रवरदन के श्राधार पर पृथ्वी की श्रायु की गणना त्रुटिपूर्ण है।

(घ) जीविवकास ऋम

प्रारम्भ में पृथ्वी गर्म थी, परन्तु जब यह ठण्डी हुई तो जीवन के लिए अनुकूल वातावरण पैदा हुआ। प्रारम्भिक जीव रीढ़ की हुई डी रहित एककोषी थे। वाद में वहु-कोपी जीव पैदा हुए जिनके अंग कठोर थे, अतः उनके अवशेष प्राप्त हो जाते हैं। डार्विन के अनुसार जीव विकास ऋम में मानव का अवतरण हुआ। एककोषी जीव पुराजीवी काल से लेकर मानव के विकास ऋम की अविध जीव वैज्ञानिकों ने लगभग 50 करोड़ वर्ष मानी है। परन्तु पृथ्वी को अपने जन्म से लेकर हुई रहित जीवों के पैदा पोने तक अनुकूल वातावरण

वनाने में 50 करोड़ वर्ष भीर लगे होंगे। इस म्राघार पर पृथ्वी की म्रायु लगभग एक म्ररब वर्ष निश्चित होती है जो म्रन्य मनुमानों की म्रपेक्षा म्राधी है। जार्ज गैमोके म्रनुसार पुराजीवी काल (50 करोड़ वर्ष) से पूर्व पृथ्वी के जीवन के लिए म्रनुकूल परिस्थितियां बनने में डेढ़ म्ररब वर्ष म्रीर लगे होगे। इस गणना से पृथ्वी की भ्रायु 2 म्ररब वर्ष होती है।

(ड-) भूगर्भ से ताप ह्लास

लार्ड केलविन ने पृथ्वी की भ्रायु की गणना भूगर्भ में तापहास की दर से निश्चित की। पृथ्वी की गहराई के साथ प्रति 32 मीटर पर 1° से.ग्रे. तापवृद्धि के भ्राधार पर भूगर्भ के भ्रन्तरतम में 4000. से.ग्रे. (7000° फा०) तापमान होता है। पृथ्वी का प्रारम्भिक तापमान 6000° से.ग्रे. था जो कि वर्तमान में 4000° से.ग्रे. है। ताप ह्रास के भ्राधार पर पृथ्वी की भ्रायु 4 भ्ररद वर्ष निर्धारित की गई।

(च) रेडियो सिकय तत्त्व

सभी खिनजों के परमाणु परिवर्तनशील होते हैं तथा रेडियो सिकय परिमाणों के विखण्डन से उष्मा की उत्पत्ति होती है। रुदर फोर्ड तथा सोडी ने सन् 1904 में रेडियो सिकय परमाणुष्रों के विखण्डन के ग्राधार पर पृथ्वी की ग्रायु 2 ग्ररब वर्ष निर्घारित की।

रेडियम, यूरेनियम तथा थोरियम मे सबसे अधिक रेडियो सिक्य कण पाये जाते हैं। यह तत्त्व सभी तरह के शैल में किसी न किसी अनुषात में मिलते हैं। भूग में में यह तत्त्व तथा अन्य रेडियो सिक्य तत्त्व स्वत: विखण्डित तथा विस्फोटित होकर 'अल्फा-कण' उत्पन्न करते रहते हैं। यह कम बिना किसी पिवर्तन के सदा निरंतर चलता रहता है तथा इस कम पर ताप दाब या और किसी बात का प्रभाव नहीं होता। अल्फाकण शनै: भनै: परिवर्गित होकर अन्त मे निश्चित अनुपात में ही लियम तथा सीसा में परिवर्गित हो जाते हैं। अल्फा-कणों को गिनकर ल्पान्तरण का समय ज्ञात किया जा सकता है। यह पता लगाया गया है कि यूरेनियम का 1/67 भाग 10 करोड वर्षों में सीसा में परिवर्गित हो जाता है। प्रयोगों के आधार पर यह भी ज्ञात किया गया है कि अभी तक यूरेनियम का लगभग 1/3 भाग ही सीसा में परिणित हुआ है। इस प्रकार शैनों की आयु 2 अरब वर्ष निश्चित की गई है। परन्तु शैल के ठोस होने में पृथ्वी को तरलावस्था से ठोस अवस्था में आने के लिए एक अरब वर्ष और लगे होगे। इस गणना के आधार पर पृथ्वी की आयु लगभग 3 अरब वर्ष मानी गई है।

उपर्युक्त प्रयोगों पर कुछ ग्रापित उठाई गई। जिन खिनजों में वैज्ञानिकों ने सीसा की मात्रा पाई उनमें प्रारम्भ से ही सीसा विद्यमान हो सकता है। रेडियो सिक्तिय पदार्थों के विघटन से उत्पन्न सीसा मौलिक सीसा से भिन्न होता है। दूसरी धापित्त यह है कि रेडियो सिक्तिय ददार्थों के विखंडित होते समय कुछ गैसें भी निकलती हैं धौर इस प्रकार शैल की ग्रायु की गणना में तृटि का समावेश हो जाता है।

हाल् की खोजों से ज्ञात हुआ है कि 43 करोड़ वर्षों में एक रासायनिक तत्त्व 'रूबीडियम' पूर्ण रूप से स्ट्रोशियम में परिवर्तित हो जाता है। इन दोनों पदार्थों मे गैस बनने की समस्या नहीं है। परिवर्तित अवस्था में जितना भी स्ट्रोशियम, रूबीडियम् के निकट पाया जाता है, उनके आधार पर पृथ्वी की आयु 4 अरब वर्ष आँकी गई है।

एच. जी. वैल्स द्वारा पृथ्वी की ग्रायु सैकड़ों लाख वर्ष हो सकती है जिसका सही श्रनुमान नहीं लगाया जा सकता। वैज्ञानिक श्राज भी उपर्युक्त प्रमाणों से भी श्रधिक विश्वस-नीय श्रीर ठोस प्रमाणों द्वारा पृथ्वी की सही श्रायु निर्धारित करने में लगनशील हैं।

उपर्युक्त आधारों पर पृथ्वी की गणना

	श्राधार		गणना
1.	भारतीय णास्त्रों द्वारा		लगमग 2 प्ररव वर्ष
2.	खगोलिक तथ्य		•
	(क) सूर्यं की घटती हुई ऊर्जां		3 श्ररब वर्ष
	(ख) चन्द्रमा की श्रायु		4 भ्ररव वर्ष
	(ग) चन्द्रमा की ज्वारीय मक्ति		2.5 भ्ररब वर्ष
3.	भू-वैज्ञानिक प्रमाग		
	(क) सागरों की लव्याता		1 भ्रारव 87 करोड़ वर्ष
	(ख) तलछट का निर्ह्मिप: ग्रन्तिम ग	णना	2.5 भ्ररव वर्ष ,
	(ग) श्रपरदन के श्राधार पर		10 भ्ररब 56 करोड़ वर्ष
	(घ) जीव विकास ऋम		2 घरब वर्ष
	(ङ) भूगर्भ से ताप ह्रास		4 ग्ररव वर्ष
	(य) रेडियो सिक्रय तत्व	पहली गणना	3 प्ररब वर्ष
		दूसरी गणना	4 भ्ररब वर्षं

इन सभी गणनाओं के आधार पर पृथ्वी की आयु 4 अरव वर्ष आंकी गई है।

पृथ्वी का भूगिभक इतिहास

पृथ्वी के जन्म से ही इसके विकास कम का इतिहास प्रारम्भ होता है। जेम्स पार्कं के श्रनुसार सागरों का उतार, चढ़ाव, भूमि का श्रनावृत्तीकरण, निक्षेपण श्रादि कियाएँ भूगभिक इतिहास की सामग्री हैं। दूसरे शब्दों में महाद्वीपीय, महासागरीय श्रीर पर्वत निर्माणकारी शक्तियाँ तथा जीवन के विकास कम की कियाश्रों का क्रमगत श्रध्ययन ही भूगमिक इतिहास का विषय है। बफन ने पृथ्वी के इतिहास को सात युगों में विमक्त किया किन्तु प्रथम युग के बारे में कुछ न बताकर शेष छः युगों का केवल कार्यकाल ही बताया है।

वर्तमान भूगभंवेत्ता भी पृथ्वी के इतिहास के पांच महाकल्पों से सहमत हैं। इन महाकल्पों को भी विभाजित किया गया है तथा उनकी श्रविध श्रीर काल की भी गणना गई है।

कल्प विभाजन

1. उपा श्राद्य महाकल्प (Eozoic Era)

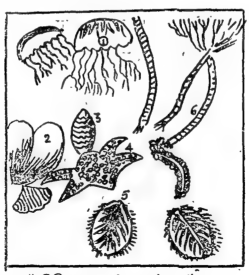
जपाया श्राद्य महाकल्प सबसे प्राचीन काल है जब पृथ्वी सर्व प्रथम ठोस श्रवस्था में श्राई। इस कल्प की श्रविध श्रन्य सभी कल्पों से लगभग तीन गुनी श्रधिक थी। श्रनुमान से इसको डेढ़ श्ररव वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुश्रा माना जाता है। इस काल की शैनें लगभग 80,000 फीट की गहराई में पाई जाती है। इसीलिये श्रन्य कालों की भांति इसे युगो में

विभक्त नहीं किया जा सका। इसका एक ही युग है जिसे केम्ब्रियन से पूर्व, स्रारकेम्रन या म्रल्गोनिकन युग कहते हैं। इसी युग में सर्व प्रथम शैलों का निर्माण हुआ तथा महामागर प्रारेग महाद्वीप मिलत्व में भ्राये। महाद्वीपीय तथा पर्वत निर्माणकारी भू संचलन स्रपनी चरम सीमा पर थे। भू-पटल पर विस्फोटक हलचलों भ्रौर ज्वालामुखी के उद्गारों का ताण्डव हो रहा था। पैंजिया महाद्वीप चार स्थल खण्डों प्रर्थात् कनाडियन खण्ड, वाल्टिक खण्ड, साइवेरियाई या अंगारा खण्ड तथा गोंडवाना खण्ड में विभाजित हो चुका था। भारतीय प्रायद्वीप भी इसी काल में ऊपर उठा तथा गोंडवाना खण्ड के साथ मिलत्व में भ्राया। इस महाकल्य के म्रान्तम भाग में लारेनिश्याई भू-संचलन किया हुई इन पर्वतों के ग्रपरदन के बाद 'म्रलगो-मियाई' तथा मन्त में 'चारनियाई' भू-संचलन के साथ यह कल्प समाप्त हो गया।

इस महाकल्प की शैंलें सबसे पुरानी तथा पृथ्वी की श्राधारशिलायें हैं। माइका शिस्ट, डोलोमाइटिक, मारबल, नीस, ग्रेनाइट ग्रादि शैंलें बनीं। ताप तथा दाव के कारण इस युग की शैंलों का सर्वाधिक रूपान्तरण हुग्रा। सागर के तप्त जल में सागरीय घास (Sea Weeds) तो उत्पन्न हुई परन्तु जीवन के लिये उपर्युक्त वार्तीवर्षण नहीं था। सागरतल में स्पंज तथा समुद्री वर्नस्पति के जीवाश्म उस कल्प के घुँ धले से प्रमीण रूप हैं।

2. पुराजीवी महाकल्प

पुराजीवी महाकल्प को दूसरे शब्दों में द्रविण या प्रथम काल कहते हैं। इसी कल्प के प्रारम्भ से पृथ्वी के इतिहास के ठोस प्रमाण जीवाश्म के रूप में मिलते हैं। इतिहास कम के भ्रमुसार इस कल्प को 6 युगों में वांटा गया है।



1. जैलीफिश 2. स्पंज 3 लेम्प शैल 4. स्टाब फिश 5- द्रिलेवाइट ६ क्रिनेइड चित्र 3-1 केम्ब्रियन युग के जीवाशम

(1) के म्ब्रियाई ऋम

यह कम 60 करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर 10 करोड़ वर्ष तक चला। इस ग्रुग में सागरों का स्थल भाग पर चढ़ाव व उतार होता रहा। इसी कारण इस ग्रुग की शैलें अधिक विस्तृत हैं। सबसे नीचे चूने की शैल, उसके ऊपर बलुझा शैलें, मृतिका स्लेटी शैलें स्रोर सबसे ऊपर फिर चुने की शैल पाई जाती हैं।

केम्ब्रियाई कम की जैलों में प्रथम जीवन के श्रवशेष मिलते हैं जो निम्न श्रेणी के विना रीढ़ की हड्डी वाले जीवों के प्रतीत होते हैं। इनमें जैसे, मछली, स्पंज, प्रवाल, भूगा, रेंगने वाले कीड़े मुख्य हैं।

(2) ग्राडाँविसियाई ऋम

यह क्रम ग्राज से 50 करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर 6 करोड़ वर्ष तक रहा। सागरों के विस्तार के परिणामन्वरूप स्थल का वहुत बड़ा भाग जलमग्न हो गया। सागरीय भागों में ज्वालामुखी किया ग्रिधिक सिकय रही। जीवन समुद्रीतल तक ही सीमित था। इस क्रम में केम्ब्रियाई युग के ही जीवाश्म मिलते हैं परन्तु ग्रेप्टोलाइट तथा द्विलोबाइट उत्पन्न हुए।

(3) साइल्रियाई ऋम या प्रवाल युग

साइलू रियाई कम ग्राज से 44 करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर 4 करोड़ वर्ष तक रहा। लाल वालुका गैलें इस युग की मुख्य देन हैं जिनमें मछिलियों के जीवाश्म पाये जाते हैं। इससे यह ज्ञात होता है कि मागर में पहली बार मछिलियां पैदा हुई। विकसित श्रेणी के विना रीढ़ की हड्डी के श्वास लेने वाले जीव-जन्तु पैदा हो गये ग्रीर स्थल पर वनस्पित का प्राद्भिव हुग्ना। सागरों में प्रवालों का बड़े पैमाने पर विस्तार हुग्ना।

इस युग में सबसे पुराने पर्वतों का निर्माण हुन्ना जो ,कैलिडोनियाई भू-संचलन के नाम से जाने जाते हैं जो अत्यन्त कठोर शैलों से निर्मित हैं।

(4) डेवोनियाई ऋम या मत्स्य युग

यह कम ब्राज से 40 करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर 5 करोड़ वर्ष तक चला। इस युग में समुद्रों की सतह ऊपर उठने के कारण महाद्वीपों का निर्माण हुम्रा। श्रवशंषों के श्राधार पर यह माना जाता है कि पश्चिमी यूरोप श्रीर पूर्वी अमेरिका के भाग श्रापस में जुड़े हुए थे जहाँ ब्राज एटलान्टिक महासागर लहरें मारता है। इसी प्रकार दक्षिणी श्रमरीका, श्रम्नीका तथा ग्रास्ट्रे लिया एक बड़े महाद्वीप के ही अंग हैं। इस युग में पर्वत-निर्माण तथा ज्वालामुखी कियायें ग्रत्यधिक सिक्य रहीं, फलस्वरूप केलिडोनियाई प्रवंतों ने ग्रपनी चरम ऊँ चाई प्राप्त की। पर्वतों का ग्रपरदन भी प्रारम्भ हो गया जिससे उत्तरी-पश्चिमी यूरोप में लाल वालुका शैंलों का निक्षेप हुग्रा। मत्स्य जीवाश्म ग्रधिक पाये जाने से इस युग को मत्स्य युग भी कहते हैं। यल पर वनस्पित का विकास होने के कारण सागर के रीढ़ वाले जीव थल की ग्रोर श्रग्रसर हुए। इस प्रकार प्रथम वार एम्फीवाई जीवों का विकास हुग्रा जो जल श्रीर थल दोनों पर ही रह सकते थे। जैसे मगर, साँप, घोषा ग्रादि।

(5) कारवोनीफेरस फ्रम या कोयला युग

यह युग 35 करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर 8 करोड़ वर्ष तक चला। इस युग में पृथ्वी की जलवायु गर्म तथा धार्क थी जिससे अत्यधिक वनस्पति उत्पन्न हुई। घरातल की उथल-पुथल के कारण घने जंगल सागर में जलमग्न होकर मिट्टी में दबते गये। कालान्तर में अत्यधिक दाव के कारण ये जंगल कोयले में परिवर्तित होते गये।

इस युग में आर्मोरिकाई भू-संचलन किया हुई। वैगनर के अनुसार पैंजिया का विशाल महाद्वीप कारबोनीफेरस युग में खंडित हुआ। निक्षेप के कारण सागर उथले हो गये परिणामस्वरूप कुछ प्रकार के जीव स्थल पर ही रहने के भ्रादी हो गये। इस प्रकार इस युग में जल एवं थलचारी जीव-जन्तु उत्पन्न हुए।



चित्र 3:2 कारवोनी फेरस युगकी वनस्पति एव जीव

(6) परिमयाई ऋम या गिरि युग

यह युग 27 करोड़ बर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर 4 कि करोड़ वर्ष तक रहा। अत्यधिक भू-संचलन तथा पर्वत निर्माणकारी कियायें, ज्वालामुखी कियाएँ और भूकम्प इसकी विशेषतायें हैं। इस युग में हरसीनियाई हलचल के फलस्वरूप उत्तरी ध्रमेरिका तथा मध्य यूरोप के भाग ऊपर उठे। उत्तरी ध्रमेरिका का पूरा भाग जल के बाहर आ गया तथा वहाँ अपलेशियाई पर्वत का निर्माण हुआ। इस युग के पर्वतों के अवशेष लगभग स्भी महाद्वीपों में पाये जाते हैं।

इस युग में जल स्रोर थल पर रहने वाले जीव-जन्तु व सिरसर्प स्नादि पैदा हुए। इस युग के स्नन्त में ताप के बढ़ने स्रोर जलवायु के शुब्क होने के कारण झीलें सुख गईं तथा जल के स्थान पर पोटाश का निक्षेप हुस्रा।

3. मध्यजीवी महाकल्प

इस महाकल्प को आदि या मध्य काल भी वहते हैं जो प्राचीन और वर्तमान काल की एक कड़ी है। इस काल में जल और थल दोनों में ही नाना प्रकार के जीव-जन्तु पैदा हुए। दैत्याकार पक्षी, रेंगने वाले प्राणी तथा स्तनपोषी जीव इसी कल्प में ग्रस्तित्व में भ्राये। इस कल्प को 3 युगों में विभाजित किया गया है:

(1) रक्ताश्म या ट्यिसिक युग

यह युग धाज से $22\frac{1}{2}$ करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर $4\frac{1}{2}$ करोड़ वर्ष तक चला । इस युग में गोण्डवाना भू-खण्ड ने उत्तर की ध्रोर खिसकना प्रारम्भ कर दिया तथा कई खण्डों में विभाजित हो गया । उत्तरी गोलार्द्ध में जलवायु भुष्क तथा गर्म थी जबिक दक्षिणी गोलार्द्ध बर्फ से ढका था । दक्षिणी भारत में दामुदा,मांडु तथा पूनो में हिम प्रवाह के चिन्ह गोलाश्य स्तर के रूप में पाये जाते हैं । गर्म सागरों में चिकनी मिट्टी तथा बालुका शैलों का निक्षेप हुआ । अन्त में जलवायु आर्द्ध हो जाने से कोणधारी तथा मुलायम पत्तियो वाले वृक्ष पैदा हुए ।

इस युग में मांसाहारी सरिसर्प, केकड़े, मिवखयाँ, दीमक एवं छोटे स्तनपोषी जीवों का विकास हुपा । 2) महासरट या जुरैसिक युग

यह युग 18 करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्म हुग्रा ग्रीर $4\frac{T}{2}$ करोड़ वर्ष तक चला। इस युग में मैडागास्कर, भारत, ग्रास्ट्रे लिया एवं अंटाकंटिक महाद्वीप गोण्डवाना भू-खण्ड से प्रयक्त होकर ग्रपनी वर्तमान स्थित पर पहुँच गये। सागरों का पुनः विस्तार हुग्रा जिससे एशिया तथा यूरोप का ग्रविकांश भाग जलमग्न हो गया। पवंतों का पुनः क्षरण प्रारम्भ हुग्रा जिसके फलस्वरूप ठैंचे पवंत नीची पहाड़ियों में परिणित हो गये। चूने की शैलों का निक्षेप फांस, दक्षिणां जमंनी तथा स्विटजरलैण्ड में पर्याप्त मात्रा में हुग्रा।

भारी वर्षा के कारण घनी वनस्पित ग्रीर भी घनी हो गई। इसी युग में सर्व प्रथम पृष्पित वनस्पित का ग्राविभाव हुग्रा। यह युग रेंगने वाले जीवों का युग कहलाता है। सम्ये चीढ़े रेंगने वाले जीव पैदा हुए जिनकी नाक से पूंछ तक की लम्बाई 30 मीटर ग्रीर भार 350 विवण्टल से भी ग्राधिक था। इनके पिछले पैर ग्रधिक लम्बे ग्रीर ग्रगले पैर छोटे थे। लम्बी गर्दन के प्लाग्रोसीरस, भारी ग्राकार के इचथ्योसीरस, इरावने, निरामिप भोजी तथा मंद बुद्धि डाइनोमोर, तीन नेत्रवाली छिपकली स्फैनोडन ग्रादि ग्रद्भुत तथा विशालकाय थे। जल में भी मगरमच्छ जैसे मुँह ग्रीर मछली के ग्राकार के घड़वाले केकड़े जैसे जीव थे। इसी युग में उड़ने वाले पक्षी का ग्राविभाव हुग्रा। उस समय के स्तनपोपी जीव चूहों के ग्राकार के थे।



चित्र ३ ३ ठुँऐसिक युगकी वनस्पति एव जीव जन्तु

(3) खटी या क्रिटीस्याई युग

यह युग $13\frac{1}{2}$ करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्म होकर $6\frac{1}{2}$ करोड़ वर्ष तक चला। खटी युग की प्रधान घटना उत्तरी गोलार्द्ध में यल मार्गो पर सामुद्रिक ग्रातिकमण है। यूरोप, ब्रिटेन, डेनमार्क, जर्मनी ग्रीर उत्तरी ग्रमरीका के निचले नटीय भाग जलमग्न हो गये। ब्रिटेन से जर्मनी तक ग्रीर श्रलास्का से मेनिसकी तक खड़िया मिट्टी की तहें जम गईं। दक्षिणी भारत के तिचुरापल्ली ग्रीर सौराष्ट्र से ग्वालियर तक खड़िया मिट्टी के परत मिलते हैं। खटी

युग की दूसरी विशेषता है सिक्रिय पर्वत निर्माणकारी घटनाएँ। इस के प्रारम्भ में नेवाडिया पर्वत की निर्माणकारी हलचल से उत्तरी अमेरिका में सियरा नेवाडा पर्वत का निर्माण हुआ और अन्त में लैरामाइड हलचल से कार्डिलियरा श्रेणी का जन्म हुआ। इसी युग के अन्त में भारत के दक्षिणी पठारी भाग पर ज्वालामुखी किया द्वारा लावा लगभग 6 लाख वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैल गया।

इस युग में आर्ड जलवायु के कारण सुदूर उत्तर में ग्रीनलैंड तक वनस्पित का विकास हुआ। जलवायु के मौसमी परिवर्तन के कारण पतझड़ वाले वृक्ष जैसे अंजीर, मैंग्नोलिया, पोपलर आदि का विकास हुआ। स्थल पर भीमकाय रेंगने वाले जीवों की संख्या में विकास हुआ। सागरों में बड़ी-बड़ी मछलियां, कछुआ तथा मोसासोरस जीवों का, जो वर्तमान सर्वों का पूर्व नया विकास हुआ। इसी समय उड़ने वाले पिक्षयों का आकार भी वड़ा जिनके पंख सात-सात मीटर लम्बे थे। इस युग के अन्त तक स्तनपोषी जीवो का पूर्ण विकास नहीं हो पाया था।

नवजीवी या केनीजोइक महाकल्प

इस कल्प को मध्य या तृतीय काल कहते हैं। इस कल्प में वर्तमान जीवन के अंकुर प्रस्फुटित हुए इसिलये इसको नवजीवी या केनोजोइक महाकल्प के नाम से जाना जाता है। इस कल्प की दो प्रवान विशेषतायें हैं—वर्तमान नवीन मोड़दार पर्वतों का निर्माण भौर दितीय रेंगने वाले जीवों का ह्रास तथा स्तनपोषी प्राणियों का विकास। इसको चार युगों में बाँटा गया है:

(1) श्रादिन्तन या इयोसीन युग

यह युग 7 करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुम्रा श्रीर 3 करोड़ वर्ष तक चला। इस युग की



चित्र ३-पं इयोसीन युगके हिपारियन, वृक्षों पर लेमर

सबसे बड़ी विशेषता है ज्वालामुखी किया. जिसके फलस्वरूप उत्तरी गोलार्द्ध के बहुत से भागों में लावा निर्मित शैंलें निर्मित हुईं, पर्वतों का पुनः विकास हुआ, हिन्द और अटलाँटिक

महासागरों का विस्तार हुग्रा। भूमि भ्रवतलन के कारण उत्तरी श्रटलांटिक महासागर का निर्माण हुग्रा।

इस युग में जलवायु गर्म होने के कारण ग्रीनलैंड तक उष्ण किटवन्धीय वनस्पित का विस्तार हुग्रा। भीमकाय रेंगने वाले जीवों के स्थान पर स्तनपोपी जीवों जैसे हिपारियन (Hipparion) का विकास हुग्रा जो वर्तमान में घोड़े, हाथी, शेर ग्रादि के पूर्वज थे, परन्तु ये वर्तमान के कंगारू मारस् पिपल्स से ग्राधिक मेल खाते थे। लम्बी पूंछ वाले गिवन बन्दरों का ग्राविर्भाव इसी काल में हुग्रा।

श्रहपनूतन या श्रोलिगोसीन युग

'यह युग 4 करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुम्रा तथा इसकी म्रविध 1.5 करोड़ वर्ष रही। इस युग में स्थल भाग का विस्तार हुम्रा। 'म्रल्पाइन-भू-संचलन' के फलस्वरूप यूरोप में म्रल्पाइन पर्वत तथा एशिया में हिमालय पर्वत श्रेणी का निर्माण प्रारम्भ हो गया। जलवायु ठण्डी होने के कारण जंगल नष्ट हो गये ग्रीर घास ग्रधिक उगने लगी। निरामिष जीवों की संख्या में वृद्धि हुई। छोटे भ्राकार भीर छोटी सूंड्वाले हाथी तथा वर्तमान विल्ली, कुत्ते, भालू भ्रों भ्रादि के पूर्वज उत्पन्न हुए। पहली बार पुच्छ हीन वन्दर मनुष्य के पूर्वज के रूप में प्रकट हुमा।

मध्यन्तन या मायोसीन युग

यह युग 2.5 करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर 1.4 करोड़ वर्ष तक चला। म्रत्पाइन-हलचल के कारण यूरेशिया महाद्वीप पर पूर्व से पिष्चम दिशा में नवीन विलत पर्वत श्रिणियों का निर्माण हुमा। हिमालय की द्वितीय श्रेणी का उत्यान हुमा। यूरोप भ्रीर उत्तरी भ्रमेरिका में पत्रभड़ वाले वृक्षों का विकास हुमा। वड़े भ्राकार के भैमथ हाथी भ्रीर पुच्छहीन वानर म्राफीका से यूरोप, उत्तरी भ्रमेरिका तथा एशिया में फैल गये। वड़ी टांगों वाले जल पक्षी भीर पेंग्विन का म्राविभाव हमा।

श्रतिनृतन या प्लायोसीन युग

यह युग 1.1 करोड़वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर 1 करोड़ वर्ष तक चला । इस युग में उथले समुद्रों में निक्षेप होने के कारण मैदानों का आविर्भाव हुआ तथा महासागरों और महाद्वीपों को वर्तमान रूप मिला। अल्पाइन भू-संचलन की हल्की हलचल के फलस्वरूप हिमालय की शिवालिक श्रेणी का निर्माण हुआ। सागरीय पौधों और जीवों का वर्तमान रूप में विकास हुआ। स्थल पर विशालकाय स्तनधारी जीवों का विनाश हुआ परन्तु मानव सदृश पुच्छहीन वानरों का विकास हुआ।

5. चतुर्थ महाकल्प या नियोजोइक महाकल्प

इस महाकल्प को नवीन या चतुर्थ महाकल्प कहते हैं। यह पृथ्वी के जीवन इतिहास का सबसे नवीन महाकल्प है। इस महाकल्प में पृथ्वी वर्तमान स्वरूप को प्राप्त हो चुकी थी। इस कल्प की सबसे बड़ी विशेषता है वर्तमान मानव के पूर्वजों का ग्राविभवि। इस कल्प को वो युगों में विभक्त किया गया है—ग्रत्यन्त नूतन या प्लीस्टोसीन युग तथा ग्रामनव युग।

(क) श्रभिनव नूतन या प्लीस्टोसीन युग

यह युग लगभग दस लाख वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर वर्तमान समय से 10 हजार वर्ष पूर्व तक चला । इस युग की सबसे बड़ी विशेषता यह है--उत्तरी गोलाई में हिमावरण। यूरोप तथा उत्तरी ग्रमरीका का लगभग 23 करोड़ वर्ग किलोमीटर भाग मोटी वर्फ की तह से ढक गया था। इसलिये इस युग को 'महा हिमयुग' कहा जाता है। पेन्क तथा व्रक्तर के ग्रनुमार उत्तर से दक्षिण की ग्रोर चार वार हिम ग्रवतरण हुग्रा। ये चार युग हैं 'गुंज' 'मिण्डल' रिस, तथा वर्म। वीच के समय को हिमान्तर काल कहा जाता है। इस प्रकार के तीन काल हुए। जब भी हिमचादर ग्रागे बढ़कर पीछे हटी तो ग्रपने पीछे हिमोढ़ के रूप में तलछट छोड़ गई। जर्मनी में इस प्रकार के चार हिमोढ़ पाये जाते हैं जिससे इन चार युगो की पुष्टि होती है।

जब भी हिम का विस्तार हुम्रा सागरों का जलतल नीचा हो गया तथा स्थल भाग का विस्तार हुम्रा। परन्तु हिम के पिघलने पर सागरों में फिर से जल बढ़ गया। उत्तरी अमेरिका में महान् झीलों तथा नार्वे में फियोर्ड तट का निर्माण इस युग में हुम्रा। इस युग की जलवायु म्रत्यन्त परिवर्तं नजील रही।

दैत्याकार जीव ग्रित शीत के कारण समाप्त हो गये। शीत से सुरक्षा के लिये जीव-धारियों के शरीर छोटे होते गये। पक्षियों का पूर्ण विकास हुग्रा। इस युग की सबसे बड़ी देन है पाषाणकालीन मानव का प्रादुर्भाव जो जलवायु की विषमताग्रों से जूझता हुग्रा श्रव से एक लाख वर्ष पूर्व संसार का सर्वश्लेष्ठ प्राणी वन गया।

(ख) भ्राध्निक या होलोसीन यग

यह युग "होलोसीन युग" प्रथवा "प्लीस्टोसीन उपरान्त युग" के नाम से भी जाना जाता है। ग्राज से 10 हजार वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुआ ग्रीर वर्तमान में चल रहा है। जलवायु गर्ग होने के कारण हिम पिघलकर सागरों में मिल गया तथा उत्तरी घ्रुव पर ही हिमावरण रह गया। हल्का होने के कारण हिम मुक्त क्षेत्र फिर से ऊपर उठ गये। उत्तरी अफीका तथा मध्य एशिया में शुक्तता के कारण महस्थलों का ग्राविभवि हुग्रा। हिम चादर के हट जाने से उत्तरी ग्रमेरिका, यूरोप ग्रीर एशिया के उत्तरी भागों में फिर से बनों का विकास हुग्रा।

स्तनपोपी चौपाय गाय, भैस तथा श्रन्य श्राधुनिक जीव-जन्तु श्रस्तित्व में श्राये इस युग में मानव का पूर्ण विकास हुशा। उसने पजुपालन श्रीर कृषि कार्य इसी युग में प्रारम्भ किये।

पृथ्वी के भूगिंभक इंतिहास का विभाजन शैलों की रचना, पदार्थों के निक्षेप एवं जीवों के ग्रवशेषों के ग्राधार पर किया जाता है। काल की गणना शैलों ग्रीर जीवाशम के रासायनिक विश्लेषणों पर ग्राधारित है परन्तु फिर भी इसको पूर्ण रूपेण शुद्ध नहीं कह सकते क्योंकि जीवाशम तो मिलते ही रहते है ग्रीर गणना में फिर से संशोधन करना पड़ता है। किसी सीमा तक वैज्ञानिकों ने कल्पों ग्रीर युगों के समय का निर्धारण शैलों के ग्रध्ययन के ग्राधार पर किया है जो किसी सीमा तक शुद्ध माना जाता है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Barrel, J. (1917), Rythms and Measurements of Geologic Time, Bulletin of Geological Society of America, Vol. 28.
- 2. Eicher, Donald, L. (1968), Geologic Time (Prentice Hall, Inc., Eglewood Cliff, N. J.)
- 3. Gamow, G. (1959), 'Biography of the Earth', The Viking Press.

- 4. Holmes, A. (1956), 'How old is the Earth'? Transactions of the Edinburgh Geological Society, Vol. 16.
- 5. Holmes, A. (1965), 'Principles of Physical Geology', The English Language Book Society, Nelson.
- 6. Jeffreys, H. (1952), 'The Earth'—Its Origin, History and Physical Constitution, 3rd ed., Cambridge.
- 7. Judson, S., Deffeyes, K. S. and Hargraves, R. B. (1978), Physical Geology (Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi).
- 8. Kuip, J. L. (1961), 'Geologic Time Scale', Science, Vol. 133.
- 9. Solas, W. J. (1912), 'The Age of the Earth', London.
- 10. York, Derek and Farquahr, R. N. (1972), The Earth's Age and Geochronology (Pergamon Press, New York).
- 11. वर्मा, देवकीनन्दन (1973), सामान्य भू-विज्ञान, उत्तर प्रदेश हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी, लखनऊ।

द्वितीय खण्ड

स्थल मराडल

भू-गर्भ की संरचना [Constitution of the Earth's Interior]

सामान्य परिचय—घरातल की स्थलीय संरचना भू-गर्भ के शैलों से प्रभावित होती है। पृथ्वी का भान्तरिक भाग अदृश्य है। सीमित प्रत्यक्ष प्रमाणों के अभावं में इसका ज्ञान अधिकांशतः परिकल्पनाओं पर ही आधारित है।

ज्वालामुखी उद्गार से निकले पदार्थों ग्रीर गर्म जल के स्रोतों के खिनजों से पृथ्वी की ग्रान्तरिक रचना की विविधता का ग्राभास पहले ही हो गया था कि भू-गर्म में वायु, जल ग्रीर ग्राग्न के ग्रनेक भण्डार हैं। पृथ्वी पर जल एवं स्थल का ग्रसमान वितरण तथा शीर्ष रेखा का पर्वतों की ग्रीर न भुककर मैदानों की ग्रीर भुकना इस बात का संकेत देते हैं कि भू-गर्भ में विभिन्न घनत्व के पदार्थ हैं। वैज्ञानिकों ने खानों की खुदाई, ज्वालामुखियों के उद्भेदन, भूमम्प-तरंगों, ताप, दाब व शैलों के घनत्व ग्रादि के ग्राघार पर भूगर्भ की झाँकी प्रस्तुत करने की चेष्टा की है। सम्पूर्ण पृथ्वी का घनत्व 5.5 माना गया है। धरातल के शैलों का घनत्व 2.7 तथा केन्द्रीय भाग का 7 से 8 तक है। इससे यह प्रकट होता है कि घरातल के कम घनत्व ग्रीर हल्के शैलों के नीचे ठोस ग्रीर भारी शैल भी विद्यमान हैं।

भू-गर्भ के शैलों की विषमता के बारे में प्राप्त ग्रध्ययन हेतु पृथ्वी की उत्पत्ति से सम्बन्धित सिद्धान्त तापक्रम, दबाब, घनत्व ग्रादि परोक्ष साधन व ज्वालामुखी, भूकम्प विज्ञान ग्रादि का सहारा लिया गया।

अप्रत्यक्ष साधन

पृथ्वी की उत्पत्ति से सम्बन्धित सिद्धान्तों पर भ्राधारित प्रमाण निम्न हैं जिनमें गैसीय गर्भ, तरल गर्भ, ठोस गर्भ तथा ठोस भू-पृष्ठ, किन्तु मध्य भाग तरल प्रमुख हैं।

(1) गैसीय गर्भ

कान्त की वायव्य परिकल्पना के अनुसार पृथ्वी के अन्तरतम को गैस का बना माना गया। यदि मान लिया जाय कि अन्तरतम गैस का है तो अब तक ज्वालामुखी व तेल के कुओं द्वारा या अन्य साधनों से गैस के निसृत होने पर पृथ्वी के कई माग ठीक उसी प्रकार से पिचक गये होते जैसे कि गैस निकल जाने पर गुब्बारा पिचक जाता है। परन्तु ऐसा देखने में नहीं आता।

(2) तरल गर्भ

लाप्लास की नीहारिका परिकल्पना के प्राधार पर यह अनुमान लगाया गया कि भू-गर्भ तरल होना चाहिए। ज्वालामुखी से निकले लावा के उद्गार से यह भ्रामक विचार बना कि तरल अन्तरतम पर एक पतला ठोस भू-पृष्ठ है। यह भी पता लगाया गया कि भू-गर्भ में प्रति 32 मीटर की गहराई पर 1° से.ग्रे. तापकम बढ़ जाता है जिससे अधिक गहराई में पदार्थ ठोस न रहकर तरल अवस्था में आ जायेगा। परन्तु ज्वार के समय पृथ्वी एक ठोस पिंड के रूप में संतुलित रहती है। ठोस परत नीचे नहीं वैठती है भू कंपन तरंगें ठोस पिंड का आभास देती हैं। भू-गर्भ की ताप वृद्धि से शैल पिघलते नहीं, दाब से घनत्व बढ़ता है। अपकेन्द्रण बल एक केन्द्र में स्थिर रहता है अतः भू-गर्भ तरल द्रव नहीं है।

(3) ठोस गर्भ

चैम्बरिलन की ग्रहाणु परिकल्पना के श्राधार पर पृथ्वी के अन्तरतम को ठोस माना गया। ज्वार के समय पृथ्वी एक ठोस पिण्ड की भाँति काम करती है।

भू-गर्भ में प्रति 32 मीटर गहराई पर 1° से.ग्रे. तापकम के अनुपात से केन्द्र पर 1,93,060° से.ग्रे. तापकम होना चाहिए। घरातल पर शैंलें 1200° से 1800° से.ग्रे. तापमान पर पिघल जाते हैं। इस स्थिति में पृथ्वी के आन्तरिक भाग में पदार्थ ठोस या द्रव अवस्था में नहीं रह सकता। लार्ड कैलविन के अनुसार पृथ्वी काँच के समान ठोस पिण्ड की भांति है। जैफरे के अनुसार भू-गर्भ तरल होते हुए भी ठोस की तरह कार्य करता है। (4) भगर्भ तथा भूपृष्ठ ठोस, किन्तुं मध्य भाग तरल

यदि पृथ्वी को ठोस माना जाय तो ज्वालामुखी से निकला लावा इस घारणा में अवरोध उपस्थित करता है। यह पृथ्वी का केन्द्रीय भाग ऊपरी भारी दबाब के कारण ठोस अवस्था में हैं तथा भू-पृष्ठ ठण्डी होकर ठोस हो गई है। किन्तु इन दोनों के मध्यवर्ती भाग में द्रव पदार्थ भरा हुआ है जो ज्वालामुखी विस्फोट के समय लावा के रूप में बाहर आता है। भारों और से अत्यधिक दाब होने के कारण भू-गभ अधिक उष्ण होते हुए भी ठोस है। ज्वालामुखी विस्फोट उसी अवस्था में सम्भव हो पाते हैं जब पृथ्वी की हलचल के कारण भू-पृष्ठ में कहीं दरार पड़ जाय या दाब कम हो जाय। उच्च दाब के कारण द्रवणांक भी ऊँचा रहता है प्रन्तु दाव कम होते हो द्रवणांक कम हो जाने पर शैल पिघल जाते हैं और मार्ग पाकर ज्वालामुखी विस्फोट के साथ लावा के रूप में बाहर निकल आते हैं।

- धरातल पर भी कुछ ऐसे पदार्थ पाये जाते हैं जिनमें ठोस तथा द्रव दोनों ही गुण विद्यमान हैं।

यह निष्कर्ष निकाला गया है कि

- (1) सम्पूर्ण पृथ्वी ठोस पिण्ड की भाँति श्राचरण करती है।
- (2) भू-गर्भ का आन्तरिक भाग गाढे द्रव पदार्थ के गुण रखता है।
- (3) भू गर्भ में लगभग 50 कि. मी की गहराई तक तापक्रम के बढ़ जाने या दाब कम हो जाने पर ठोस पदार्थ भी तरल अवस्था में आकर लावा के रूप में पृथ्वी के बाहर निकल सकता है।

तापऋम

भूगर्भ में श्रत्यंधिक ताप के श्रनेक प्रमाण मिलते हैं। गर्मजल के स्रोत, ज्वालामुखी से निकला तप्त लावा, तेल के कुश्रों से निकलती गैस श्रादि कुछ ऐसे प्रमाण हैं जिनके द्वारा भूगर्भ में उच्च ताए का होना सिद्ध होता है। पृथ्वी के ग्रान्तरिक भाग में ताप के दो मुख्य स्रोत हैं—सूर्यातप तथा रेडियो-धर्मी तत्त्व।

- सूर्यातप

पृथ्वी की कपरी परत में स्थल पर 1 मीटर तथा जल में 20 मीटर की गहराई तक सूर्यातप का सीक्षा प्रभाव पढ़ता है। पृथ्वी की इस परत को सौरताप मण्डल के नाम से सम्बोधित करते हैं। इस परत के नीचे समताप मंडल पाया जाता है जिसकी मोटाई शैंलों की संरचना पर प्राधारित रहती है। समताप मण्डल पृथ्वीं में 2 मीटर से 20 मीटर तक की मोटाई में पाया जाता है तथा कुछ सीमा तक सूर्यातप से प्रभावित रहता है।

रेडियोधर्मी तत्त्व

भूगर्भ में समतापीय मण्डल के नीचे पृथ्वी ताप मण्डल स्थित है। इस मण्डल में सूर्य की गर्मी का कोई प्रभाव नहीं होता। पृथ्वी ताप मण्डल में ताप पृथ्वी की झान्तरिक किया से ही निर्धारित होता है। इस मण्डल में रेडियोवर्मी तत्त्व जैसे यूरेनियम, थोरियम पाये जाते हैं जो विखण्डित होकर हीलियम (helium) और अन्त में सीसा में परिवर्तित होते रहते हैं। विखण्डन तथा परिवर्तन की दशा में यह कर्जा छोड़ते हैं जिसके द्वारा पृथ्वी अपने अन्तर्भाग में तापक्रम बनाए रखती है। रेडियोधर्मी तत्त्व भूगर्भ के कपरी भाग में अथवा सियाल की परत में अधिक पाये जाते हैं तथा गहराई में उत्तरोत्तर घटते जाते हैं। रेडियोधर्मी तत्त्वों के विखण्डन से सियाल के नीचे इतनी कर्जा उत्पन्न हो जाती है कि शैल पिघलने लगते हैं तथा संवहन धाराओं का निर्माण होता है जिससे भू-पृष्ठ की संरचना प्रभावित होती है। ओटो जिमट के अनुसार रेडियोधर्मी तत्त्वों के विखण्डन से समस्त पृथ्वी का तापमान 2000° से. ग्रे. से 3000° से. ग्रे. तक हो गया होगा जिसके कारण पृथ्वी तरलावस्था में आ गई होगी और हलके पदार्थ कपर और भारी पदार्थ केन्द्र की ओर चले गये होंगे।

भू-गर्भ में तापक्रम बढ़ने की दर प्रति 32 मीटर गहराई पर 1° से.ग्रे. है। लगभग 50 किमी. की गहराई पर शैल पिघलने का विन्दु पाया जाता है। इसी गहराई पर ज्वाला- मुर्खी के उद्गार स्थान हैं। पृथ्वी का अर्थव्यास 6375 कि.मी. है। इस प्रकार ताप बढ़ने के प्रमुपात से भू-केन्द्र पर 1,93,060° से.ग्रे. तापमान होना चाहिए। परन्तु भू-केन्द्र पर 3,500° से.ग्रे. स 4000° से ग्रे. तापक्रम का ही अनुमान लगाया गया है अन्यया पृथ्वा का आन्तरिक भाग 1,93,060° से.ग्रे. तापमान पर न केवल तरल ही रहता किन्तु गैस की अवस्था में आ गया होता। यह सिद्ध हो चुका है कि भू-गर्भ का अन्तरिम भाग न तो तरल है और न ही वह गैस का बना हुआ है। वैज्ञानिकों का मत है कि भार और दाव के कारण प्रवणांक विन्दु ऊँचा हो जाता है। इसीलिए भू-गर्भ में गहराई के साथ-साथ तापांश दर बटती जाती है। तापांश दर सामान्यत: 3 किलोमीटर की गहराई के पश्चात् घटना प्रारम्भ होती है परन्तु यह भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न होती है तथा शैलों की संरचना और भू-गर्भ जल से भी प्रभावित होती है।

संक्षेप में भू-गर्भ का तापक्रम पृथ्वी के जैलों की संरचना व स्वभाव, उनका फुकाव, दाब, बाह्य एवं प्रान्तरिक जल की प्रतिक्रिया, सागर, रेडियो सिक्रयता ग्राहि में प्रभावित होता है। भू-गर्भ में तापक्रम जैलों की संरचना को प्रभावित करता रहना है। जैलों के

पिघलने पर घनत्व कम हो जाता है और श्रायतन बढ़ जाता है, जिससे शैंलों को ग्रिंघक स्थान घरना पडता है। परन्तु केन्द्र पर अत्यधिक दाब के कारण शैंलों को फैंलने का स्थान नहीं मिल पाता ग्रीर वह ठोस अवस्था में ही रह जाती हैं। यह तथ्य खगोलीय तथा भूग-भिक श्राकड़ों से भी विदित होना है कि पृथ्वी का कोड़ दाव के कारण ठोस प्लास्टिक की भाँति लचीला है।

दाव

न्यूटन के गुरुन्वाकर्षण नियम के अनुमार आकर्षण शक्ति पदार्थ के द्रव्य की मात्रा के अनुपात में बढ़ती है और उसके बीच की दूरी के अनुपात में कम होती है। भू-गर्भ में गहराई के साथ-साथ शैलों में द्रव्य की मात्रा बढ़ती जाती है जिससे गुरुत्वाकर्षण शक्ति भी बढ़ती जाती है। गुरुत्वाकर्षण शक्ति के बढ़ने के कारण शैलों पर दबाव की मात्रा भी अधिक होती जाती है। धरातल पर एक वर्ग मेन्टीमीटर पर 2.4 पौण्ड का दबाव रहता है जो भू-गर्भ में गहराई के साथ-साथ बढ़ता जाता है। भू-गर्भ में 1 कि.मी. गहराई पर यह दाव एक वर्गमीटर पर 5,000 टन तथा केन्द्र पर 222 लाख टन हो जाता है। ठोस अवस्था में रहते हुए शैल किसी सीमा तक बढ़ते दाव को सहन कर सकता है, किन्तु और दाव बढ़ता है तो शैल का स्वभाव एक ठोस लचीले पदार्थ की भाँति हो जाता है। भू-केन्द्र पर अत्यधिक दाव के कारण शैलों की रचना पृथ्वी की ऊपर की परतों की शैलों से भिन्न हैं तथा दाव के कारण उनका घनत्व भी अधिक है।

धनत्व

भू-पृष्ठ के जैल जैसे वालुका जैल, खिंड्या, मिट्टी, मृदा, चूने का शैल, प्रेनाइट म्रादि का घनत्व सामान्यतः 1.5 से 3.4 होता है। न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम के म्रनुसार समस्त पृथ्वी का घनत्व 5.5 है। पृथ्वी का भार अपने वरावर मायतन वाले जलपिण्ड के कार से 5.5 गुना ग्रधिक है। घरातल की जैलों का ग्रौसत घनत्व 2.7 है। ग्रगर समस्त पृथ्वी ऊपरी शैलों जैसे पदार्थों से निर्मित होती तो उसका इस समय के भार से ग्राधा भार रह जाता। भू-पृष्ठ तलझ्टी जैलों द्वारा निर्मित है जिसकी ग्रौसत गहराई 20 कि.मी. है। इस ग्रावरण के नीचे ग्राग्नेय शैं गें पाई जाती हैं, जिनका घनत्व 3 से 3.5 तक होता है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि पृथ्वी में गहराई के साथ-साथ शैलों का घनत्व भी बढ़ता जाता है। इस प्रकार प्रनुमान लगाया जाता है कि पृथ्वी के केन्द्र के ग्रास-पास ग्रर्थात् 'मध्य पिण्ड' का घनत्व 11 से ग्रधिक है। लाप्लेस के ग्रनुसार घरातल तथा पृथ्वी के केन्द्र के मध्य का घनत्व 8.23 ग्रीर केन्द्र का 10.74 है। डार्विन के ग्रनुसार पृथ्वी के ग्रर्थव्यास के मध्य लगभग 3000 कि.मी. गहराई में घनत्व 7.4 है जो केन्द्र की ग्रोर बढ़ता जाता है। बलेन ने विभिन्न गहराई पर घनत्व को पृष्ठ 83 परवी हुई सारणी में प्रदर्शित किया है।

भू-गर्भ में घनत्व के वढ़ने के वारे में वैज्ञानिकों के दो मत हैं। एक मत के अनुसार घनत्व दाव के कारण वढ़ता है, परन्तु प्रयोग यह सिद्ध करते हैं कि दाव द्वारा शैंलों का घनत्व 11 तक नहीं पहुँ चाया जा सकता। अन्य मत के समर्थकों का यह विश्वास है कि पृथ्वी की आन्तरिक संरचना भू-पृष्ठ की संरचना इसे भिन्न है। से अधिकांश वैज्ञानिक मान्यता देते हैं।

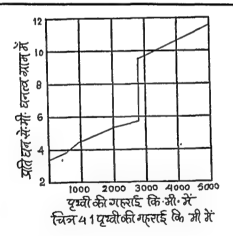
गर्म जल के स्रोतों से निकलने वाले खिनजों से ज्ञात होता है कि घरातल के नीचें पदार्थों का रूप कुछ ग्रीर ही है। ज्वालामुखी उद्गार से निकला पदार्थ घरातल के ग्रंलों से

भू-गर्भ की संरचना

भिन्न होता है। ज्वालामुखी का उद्गम क्षेत्र धरातल से 30 म्रोर 60 कि.मी. गहराई के बीच पाया जाता है। ब्राजील की सबसे गहरी खान मोरो वेल्हों की गहराई 2 किमी. है। कैलीफोर्निया में खिनज तेल के कूँए की गहराई 6 कि.मी. है।

सारणी 1 गहराई के साथ बढ़ता घनत्व

गहराई (किमी.	घनत्व प्रति इकाई ग्राम
0	3.3
1,000	5.5
3,000	5.8
4,000	10.4
5,000	11.5
	L



(म्र) ज्वालामुखी क्रिया

ज्वालामुखी ऊष्ण लावा इंगित करता है कि भूगर्भ तरल पदार्थों का भण्डार है। ज्वालामुखी कियाभ्रों द्वारा धरातल से लगभग 50 या 60 कि.मी. गहराई तक का ही ज्ञान हो सकता है जो पृथ्वी के श्रद्धं व्यास का केवल एक प्रतिशत है। इसके श्रतिरिक्त निकले लावा द्वारा केवल इस गहराई की शैलों का ही श्रष्ट्ययन हो पाता है तथा शेप का ज्ञान श्रघूरा रह जाता है।

(ब) भूकम्प तरंगें

भूकम्पीय तरंगें पृथ्वी के श्रन्तर्भाग की सही गहराई पर शैलों की रचना के परिवर्तन की महत्वपूर्ण जानकारी देती हैं। 'महोरोविस' ने प्रयोगों के श्राधार पर वतलाया कि कुम्पोय तरंगें कम घनत्व की शैलों की अपेक्षा ग्रधिक घनत्व की शैलों में तीव्र गित से इसती हैं। अगर एक ही तरंग भिन्न-भिन्न शैलों में तीव्र गित से चलती है तो उसकी गित भिन्न होती हैं। सीसमोग्राफ पर तरंगों की गित की विभिन्नता से शैलों के स्वभाव की भिन्नता का श्राभास होता है।

साघारणतः भ्कम्पीय तरंगों को तीन वर्गों में विभाजित किया गया है—श्रनुदैर्घ्यं प्रथवा प्राथमिक तरंगें, श्रनुप्रस्थ या गीण तरगें, या घरातलीय तरंगें।

धनुर्दैर्घ्यं तरंगें 2900 कि.मी. की गहराई पर शैलों के घनत्व की विभिन्नता के कारण प्रत्यावितत होकर वक्राकार हो जाती हैं तथा श्चनुप्रस्थ तरंगें उस गहराई पर समाप्त हो जाती हैं। पृष्ठीय तरंगें केवल धरातल तक ही सीमित रहती हैं। गित के ब्राधार पर वैज्ञानिकों ने P तथा S तरंगों के तीन युग्मों का अन्वेपण किया है। प्रथम Ps तथा Ss तरंगों की गित सबसे ब्राधिक होती है। द्वितीय Pg तथा Sg तरंगें-इनकी गित सबसे कम होती है। तृतीय P तथा S तथा S तरंगों के मध्य की होती है। कूतीय P तथा प्रभा की गित ब्री स्वभाव के ब्राधार पर भूगर्भ में मुख्यतः तीन घनत्व- क्षेत्रों का आभाम मिलता है।

ऊपरी परत

पृथ्वी के ऊपरी धरातल में Pg तरंग 5.4 किमी. तथा Sg तरंग 3.3 किमी. प्रति सैकण्ड की गित में चलती हैं तथा 15 किमी की गहराई के पश्चात्र इनकी गित तेज हो जाती है। इस तथ्य से यह निष्कर्ण निकलता है कि भूगभ में 15 किमी. की गहराई तक 2.7 घनस्व की चट्टानें विद्यमान हैं। ग्रेनाइट गैल का घनत्व 2.7 होता है, इसलिए यह सिद्ध होता है कि भूगभ में 15 किमी. की गहराई तक का भाग ग्रेनाइट गैल का बना हुग्रा है। Ps तथा Ss तरंगों के पश्चात् Pg तथा Sg तरंगों के युग्म का ग्रन्भव किया जाना है। ये तरंगें धरातल के सबसे ऊपरी भाग में ग्रत्यन्त मन्थर गित से प्रवाहित होती हैं। पृथ्वी का यह भाग बहुत ही कम घनत्व की ग्रैलों से निर्मित है। Ps तथा Ss तरंगों के गित के ग्राधार पर धरातल का सबसे ऊपरी भाग परतदार ग्रीलों का बना माना गया है।

मध्यवर्ती परंत

भूगर्म में 15 किमी गहराई के पश्वात तरंगों की गित बढ़ जाती है। इसमें P^{\times} तरंग की गृति 5 से 6 किमी. तथा S^{\times} तरंग की गित 3 से 4 किमी. प्रति सैंकण्ड अनुभव की गई है। तरंगों की गित के प्राधार पर डाली तथा जेफरे ने मध्यवर्ती परत को ग्लापी वेसाल्ट का माना है जिसका घनत्व 3 है। इस परत की श्रधिकतम मोटाई 30 किमी. मानी गई है।

निचली परत

भूगर्भ में 35 किमी. से 45 किमी. की गहराई के पश्चात् भूकम्पीय तरगों की गित स्रोर भी स्रिधिक बढ़ जाती है। मध्यवर्ती परत के नीचे P तरंग की गित 7.8 किमी. स्रोर S तरंग की गित 4.5 किमी. प्रित सैं कण्ड हो जाती है। इस गित से यह तरंगें भूगर्भ में 2900 किमी. की गहराई तक प्रवाहित होती हैं जिससे निष्कर्ष निकलता है कि निचली परत की मोटाई 2900 किमी. है तथा इस भाग का घनत्व 4.5 है। घनत्व के स्राधार पर स्रनुमान लगार्या गया है कि यह परत डूनाइट या पेरिडोटाइट शैंलों की बनी हुई है।

भू-फोड़

2900 किमी. की गहराई के पश्चात् S तरंगें भू-कोड़ में प्रवेश नहीं कर पातीं तथा अपने वाई ग्रीर दाई ग्रीर पुड़कर वकाकार मार्ग का श्रनुसरण करती हैं। भूगर्भ के सबसे निचले इस भाग में P तर्गें प्रवाहित तो होती हैं परन्तु सीधी न चलकर वकाकार मार्ग पर मन्थर गति से चलती हैं। P तरंगों की गति के ग्राघार पर ग्रनुमान लगाया गया है भू-कोड़ ठोस न होकर कुछ चिपचिपे पदार्थ से निर्मित हैं। इस भाग की मोटाई लगभग 3400 किमी. मानी गई है।

जार्ज गेमो केन्द्र में पृथ्वी के ग्रायतन का 1/8 भाग लौह ग्रयस्क का मानते हैं तथा मध्यवर्ती भाग में जहाँ S तरंगें लुप्त हो जाती हैं तरल पदार्थ का ग्रनुमान लगाया है। पृथ्वी का रासायनिक संगठन, खनिज तथा शैल परतें

रासायनिक संरचना के प्रनुसार सभी प्राक्षशीय पिण्डों में ग्राधारभूत समानता है। ग्रवृथ्य भू-गर्भ की रासायनिक रचना के सम्बन्ध में दूसरे ग्राकाशीय पिण्डों से पृथ्वी पर गिरी उल्काग्रों के ग्रध्ययन से भी जानकारी मिलती है। उल्काग्रों को तीन वर्गों में विभक्त किया गथा है: (1) प्रश्तरी, (2) लौह तथा (3) प्रश्तर लौह। प्रथम वर्ग की प्रश्तरी उल्काएँ लोहा-मेगनेशियम के सिलिनेट घातु की बनी होती हैं, तथा यह भू-गर्भ में भी मिलती हैं। दितीय वर्ग की लोहा-उल्काग्रों में लोहा तथा निकल का मिश्रण पाया जाता है। यह भी-भू-गर्भ में विद्यमान है। तीसरी उल्काग्रों में सिलिकेट, निकल तथा लोहे का मिश्रण होता है तथा यह मिश्रण भी भूगर्भ में पाया जाता है। इसी ग्राघार पर भूगर्भ के ऊपरी परत में ड्यूनाइट, मध्य में लोहा तथा केन्द्र में लोहा ग्रीर निकल का मिश्रण मान सकते हैं।

स्वेस ने पृथ्वी के परत तीन भागों-सियाल, सीमा तथा नीफे में विभक्त किया है। क्रयरी परत सिलिका तथा एलुमिनियम के योग से बनी हुई है। इस परत की रवेदार गैलों में फेल्सपार तथा अश्रक खिनजों की बाहुलता पाई जाती है जो सिलिकेट से निर्मित होती हैं। इसके अतिरक्त इसमें तेजाबी पदार्थ जैसे पोंटेशियम, सो दियम तथा एनूमिनियम के सिलिकेट भी पाये जाते हैं। अनुमानत: महाद्वीप सियाल से ही निर्मित माने जाते हैं। इस परत का श्रीसत घनत्व 2.9 तथा मोटाई 50 से 300 किमी. के लगभग है।

सीमा—-सियाल परतों के नीचे सीमा की मध्यवर्ती परत फैनी हुई है। रासायनिक माधार पर यह सिलिका तथा मैनेशियम मिश्रण से वी हैं। इस परत में वैसाल्ट तथा गैनो



चित्र 4 2 स्वेस के अनुसार पृष्वी की परीतं

के ग्रतिरिक्त क्षारीय पदार्थ मैंग्नेशियम, कैंल्शियम लोह सिलिक्ट ग्रादि ग्रधिक मात्रा में होते हैं। इस परत से ज्वालामुखी उद्गार के समय गर्म लावा भू-गर्भ से बारह श्राता है। सीमा का ग्रीसत घनत्व 2.9 से 4.7 तथा गहराई 1,000 से 2,000 किमी. तक होती है।

(7
	=
	1

ſ			,	
धनत्व (Density)	2.7 से 2.9	3.1 से 4.75	4.75 竞 5.0	11.00
तत्व (Elements)	थ्राक्सीजन, सिलिकेट, पोटेशियम, सोडियम तथा प्रत्यूमीनियम	प्राक्सीजन, सिलिकेट, लोहा, कैलशियम तथा मैग्नेशियम	लोहा, निकल तथा मैग्नेशियम	प्रधान रूप से लीह-प्रयस्क
मोटाई (Thickness) (किमी. में)	1. महाद्वीपों के नीचे 60 2. ग्रटलांटिक महासागर के नीचे 20 3. प्रधान्त महासागर के नीचे नगण्य	60 से 1200	1200 竒 2900	2900 से 6378 मथति केन्द्र तक
परत का नाम (Name of layer)	ऊपरी सियाल परत (Upper sial crust)	सियाल की भीतरी परत (Inner silicate mantle)	सिलिकेट तथा मिश्रित धातुग्रों की परत (Silicate and mixed minerals)	भू-कोड़ (Core or metallic nucleus)
, क्रम संख्या	-	2	m	4

जैफरे के अनुसार विभिन्न घनत्व के ग्रैलों के प्राघार पर मान्तरिक भाग को चार वर्गों में बाँटा जा सकता है—

ľ	7	3
,	t	
	Ė	₹.
	h	/
ì	F	=

		8 14 11 1	1 5 1 11		
तत्त्व (Elements)	ग्रेनाइट (Granite)	डायोराइट (Diorite) थैचीलाइट (Thachilite)	बैसाल्ट (Basalt)	डूनाइट (Dunite), पेरियोडाइट (Periodite), इक्लोजाइट (Eclozite)	इट की परत बताई है।
मोटाई (Thickness)	60 किसी.	1120 किमी.	1700 किमी.	शेष भाग	इन दोनों के मध्य डायोरा
षत्तरव (Density)	2.7	4	S	11	ी परत को बैसाल्ट मौर
परेत का नाम (Name of layer)	ऊपरी परत (Upper layer)	मध्यवती परत (Intermediate layer)	निचली परत (Lower layer)	केन्द्र (Core)	जैकरे ने अपरी परत को ग्रेनाइट, नीचे की परत को बैसाल्ट ग्रीर इन दोनों के मध्य डायोराइट की परत बताई है।
कम संस्या		2	8	4	15

होम्स ने केवल दो परतें ही मानी हैं। उसके अनुसार ग्रेनाइट के नीचे डायोराइट है

नीफें—सीमा के नीचे पृथ्वी का कोड़ या केन्द्र पिण्ड स्थित है। भू-गर्भ के सबसे निचले भाग में निकल तथा लोह धातुओं के मिश्रण से बना है। इसका घनत्व 11 ग्रीर मोटाई लगभग लगभग 3,500 किमी है।

भूगर्भ की विभिन्त परतों की मोटाई व घनत्व

पृथ्वी के श्रान्तरिक भाग की रचना की विभिन्नता के कारण भिन्न-भिन्न परतों की मोटाई तथा घनत्व भी भिन्न हैं।

परतों की संख्या, उनकी मोटाई, तत्व एवं घनत्व के ग्राघार पर भू-गर्भ की विभिन्न परतों को चार भागों वांटा है जो पृष्ठ 86 पर दी हुई सारिणी में अंकित है।

डाली ने भी भू-गर्भ को चार मण्डलों में विभाजित किया है:

सारणी 4

क. सं.	मण्डल (Sphere)	घनत्व (Density)	मोटाई (Thickness)	तत्त्व (Élements)
1	स्थलमण्डल (Lithosphere)	3	80 किमी.	ग्रेनाइट
2	दुर्बेल मण्डल (Asthenosphere)	4.5	360 किमी.	डायोराइट, थैचीलाइट
3	मध्यकाय मण्डल (Mesosphere)	9	2400 किमी.	बैसाल्ट, एकलोजाइट
4	केन्द्र (Centrosphere)	11.6	3538 किमी.	म्रालीवाइन (Olivi ne) डूराइट, पेरियोडाइट

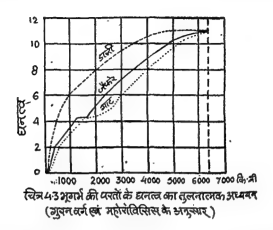
गुटनवर्ग तथ महोरोविसिस के अनुसार भू-गर्भ को पांच परतो मे बाँटा गया है :

तलर्छ्टी परत — यह असमान मोटाई की परत स्थल भागो में कुछ मोटी तथा जलाशयों में पतली है। इसको महोरोविसस की विश्यृंखल रेखा कहते हैं। तलछ्ट के निक्षेप के स्थान पर यह अधिक मोटी है।

ग्रेनाइट शैल की परत—भू-पृष्ठ तलछटी तथा ग्रेनाइट शैलों से बना है, इसकी गहराई 15 से 30 किमी. तक पाई जाती है, इसलिए ग्रेनाइट शैल महासागरो की ग्रपेक्षा महाद्वीपों पर ग्रधिक पाए जाते हैं।

मूल शैलों की परत-भू-पृष्ठ तथा प्रावार के मध्य मूल शैल की परत स्थित .

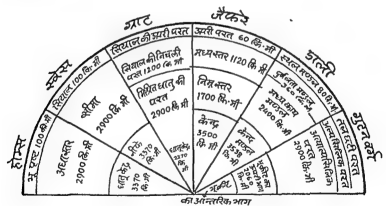
जिसकी मोटाई 60 किमी. है। इस परत में फेरोमैंग्नेशियम की प्रधानता तथा फेल्सपार का अभाव है। महोरोवीसिस की खोज के परिणामस्वरूप इसे 'मोहो' की संज्ञा दी है।



श्रत्यारपिसिलिक शैल की परत—यह परत प्रावार तथा भू-कोड़ के मध्य स्थित है। श्रतः इसको 'गुटनवर्ग परत' के नाम से जाना जाता है। इसमें पेरिडोटाइट की प्रमुखता होती है। इसकी श्रीसत मोटाई 2900 किमी. श्रांकी गई है।

भू-ऋोड़

भू-गर्भ के लगभग 3400 किमी. मोटाई में भू-क्रोड़ के होने का अनुमान लगाया गया है। भू-क्रोड़ में भी एक आन्तरिक भू-क्रोड़ की सम्भावना व्यक्त की गई है। इस आन्तरिक भू-क्रोड़ का घनत्व 17 और मोटाई 1400 किमी. मानी गई है।



चित्र ४.५ पृथ्वी की आन्तरिक परतों का तुलगत्मक अध्ययन

जपरोक्त तथ्यों के श्राधार पर भू-गर्भ को मुख्यतः तीन परतों में विभक्त किया जा सकता है—-ऊपरी परत, मध्य परत तथा भू-कोड़।

ह्नपरी परत — पृथ्वी की ऊपरी परत की मोटाई महाद्वीपों के नीचे 70 किमी., हिन्दमहासागर व म्रटलाण्टिक महासागर के नीचे 10 से 15 किमी. तथा प्रशान्त महासागर के नीचे 5 किमी. तक मानी है। होम्स ने ऊपरी ग्रावरण की ग्रीसत गहराई 15 किमी. मानी है जो विभिन्न प्रयोगों के ग्राधार पर निर्भर है।

भौतिक भूगोल

सारणो 5 होम्स के अनुसार भू-गभे के ऊपरी आवरण की गहराई

प्रयोगों के ग्राघार पर	गहराई किमी. में	
ताप के ग्राधार पर	20 से कम	
भूकम्प की पृष्ठीय तरंगों के स्राधार पर	15 से ग्रधिक	
भूकम्पीय तरंगों के दबाव के ग्राधार पर	20 से 30 तक	
ग्रगाघ भू-सन्नात के ग्राघार पर	20 से भ्रधिक	

हेफोर्ड (Hayford) ने साहुल को ग्राघार मानकर ग्रपरी परत की मोटाई लगभग 144 किमी. तथा हेलमर्ट ने 120 किमी. बतलाई है। गुटनबर्ग ने इसको केवल 60 किमी. ही माना है। परत का ऊपरी भाग निचले भाग से रचना में कुछ भिन्न है। ऊपरी भाग में भावसीजन, सीलिका तथा ग्रल्यूमीना ग्रधिक मात्रा में हैं, परन्तु निचले भाग में श्रल्यूमिनम की बजाय मैंग्नेशियम ग्रधिक मात्रा में पाई जाती है। इस भाग की रचना लगभग धरातल शैंलों की रचना के समान ही है।

जैंफरे ने घनत्व के ग्राधार पर 481 किमी. की गहराई पर शैलों का घनत्व 3.99 से ग्रकस्मात 4.22 हो जाता है। इस ग्राधार पर स्तरों की रचना की विभिन्नता ज्ञात होती है। ग्रन्वेषणों के ग्राधार पर इसकी गहराई 474 किमी. ग्रांकी गई है।

मध्य परत — भू-गर्भ में ऊपरी परत के नीचे मध्य परत का होना सिख हो चुका है! इस परत की मोटाई 2850 से 2900 किमी. है। इसके ऊपरी भाग में लोहा सिलिकेट तथा मैंग्नेशियम की श्रिषकता पाई जाती है। ऊपरी भाग का घनत्व 4.5 तथा मोटाई 1200 से 1250 किमी. बतलाई गई है। मध्य परत में 1200 किमी. से श्रिषक गहराई में निकल (Nickel) की मात्रा बढ़ जाती है जिससे घनत्व 5 से 6 हो जाता है। निचले भाग की मोटाई 1700 किमी. माँकी गई है। गुटनबर्ग ने भू-गर्भ में यह स्तर 1200 श्रीर तीसरा 1700 किमी. गहराई पर निर्धारित किया है। इस तथ्य से मध्य परत की दो भागो विभक्ति सिख होती है।

भू-क्रोड़ — भू-क्रोड़ लगंगग 2900 किमी. की गहराई में प्रारम्भ होता है। भू-गर्भ का यह अतरतम माग मुख्यतः धातुग्रों का बना है। भू-क्रोड़ को भी दो स्तरों में विमाजित किया जा सकता है — ऊपरी व ग्रान्तरिक भाग। 2900 किमी. की गहराई से 5000 किमी, की गहराई तक ऊपरी परत तथा 5000 किमी. की गहराई से केन्द्र तक पृथ्वी का ग्रान्तरिक क्रोड़ है। ग्रान्तरिक क्रोड़ को निकल ग्रीर लोहे-से बना माना जाता है। स्वेस -ने भू-क्रोड़ को नीफे नाम दिया है। पृथ्वी के क्रोड़ की रचना में ग्रन्तर न ग्राकर पदार्थ का रूप बदल जाता है। ग्रत्यधिक दाब के कारण ग्रणुग्रों में इलेक्ट्रोन्स की मात्रा कम हो जाती है। भू-गर्भ के इस भाग का घनत्व 7 से 12 तक ग्रांका गया है। इसे गुरुमण्डल भी कहा जाता है।

पृथ्वी के सामान्य मण्डल

संक्षेप में भूगर्भ की तीन परतों—स्थलमण्डल, उत्तापमण्डल तथा गुरुमण्डल में विभक्त किया जा सकता है।

सारणी 6 पृथ्वी के सामान्य मण्डल

	С			
ऋ. सं.	मण्डल	घनत्व	गहराई	तत्त्व
1	स्थलमण्डल	3	60 किमी.	ग्रेनाइट
2	उत्तापमण्डल -	5.6	60 से 2900 किमी.	बैसाल्ट
3	गुरुमण्डल	12	2900 किमी. से केन्द्र तक	लोचदार किन्तु हढ़ तत्त्व



चित्र ४.५ पृथ्वीके सामान्य भण्डल

स्थलमण्डल में ग्रेनाइट जैसे कम घनत्व के शैल पाए जाते हैं, जिनका ग्रधिकतम घनत्व 3 है। इस मण्डल की मोटाई 60 किमी. है। स्थलमण्डल के नीचे उत्तापमण्डल है जिसकी मोटाई 2900 किमी. है। उत्तापमण्डल में बैसाल्ट जैसे शैलों का घनत्व लगभग 5.6 होता है। उत्तापमण्डल के नीचे गुरुमण्डल ग्रथीत् केन्द्र पिण्ड है जिसका घनत्व 12 भीर मोटाई 3400 किमी. है। ग्रत्यधिक ताप श्रीर दाब के कारण इस भाग में लोचदार किन्तु हढ़ पदार्थ पाये जाते हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Eddington, Sir A. S. (1926), 'The Internal Constitution of the Stars' (Cambridge University Press).
- 2. Encyclopedia Britanica (1966), Volume VII.
- 3. Gamow, G. (1959), 'Biography of the Earth', The Viking Press.

भौतिक भूगोल

- 4. Gutenberg, B. (1951), 'Internal Constitution of the Earth', Dover, New York.
- 5. Jeffreys, H. (1959), 'The Earth', University Press, Cambridge.
- 6. Joly, J. (1930), 'The Surface History of the Earth', 2nd ed., Oxford.
- 7. Levin, B. (1958), 'The Origin of the Earth and Planets', Moscow.
- 8. Steers, J. A. (1964), 'The Unstable Earth', Methuen and Co. Ltd., London.
- 9. Strahler, A.N. (1965), 'The Earth Sciences', Harper and Row Publishers, New York.
- 10. Von Engeln, O. D. (1953), 'Geomorphology', Macmillan Co., New York.
- 11. Wooldridge, S. W., and Morgan, R. S. (1965), 'An Outline of Geomorphology', Longmans.

भू-पटल के पदार्थ [Materials of the Earth's Crust]

पृथ्वी के भूपटल की मोटाई अनुमानतः 5 से 40 किमी. है जो विभिन्न शैंलों से बना है। भूपटल पर स्थल के विकास में शैंलों की भूमिका महत्वपूर्ण है, अतएव भूगोलवेताओं के लिए सामान्य शैंलों का ज्ञान आवश्यक है।

भूपटल का सम्पूर्ण श्रावरण शैलों का बना है अतएव भूपटल जिन पदार्थों से बना है वे शैल श्रयवा चट्टान कहलाते हैं।

सामान्यतः 'शैल' कठोर एवं संघटित पदार्थ है। शैलों के श्रन्तर्गत भूपटल के सभी ठोस पदार्थ श्रा जाते हैं चाहे वे कठोर हों अथवा कोमल, संघटित अथवा असंघटित। ग्रेनाइट जैसी कठोर तथा ठौस शैल जैसी कोमल और वालू जैसे श्रसंघटित सभी पदार्थ शैलों के श्रन्तर्गत श्राते हैं।

शैल खिनजों से निर्मित होते हैं, खिनज प्राकृतिक रूप से उपलब्ध निश्चित रासायिनक संरचना भीर निश्चित भीतिक एवं रासायिनक गुणों वाला पदार्थ होता है। पृथ्वी में 2000 से भी अधिक खिनज हैं किन्तु केवल छः खिनज—फेल्सपार, क्वार्ट्रन्ज, पाइराक्सीन (भ्रीजाइट), एिम्फिबोल (हार्नेवलेण्ड), अभ्रक, मृदा आदि ऐसे हैं जिनसे भूपटल की अधिकांश शैलों की रचना हुई है।

खिनजों की रचना रासायनिक तत्त्वों के अणुश्रों के संयोग से है जैसे फेल्सपार खिनज एल्यूमिनियम, सिलिका, आवसीजन, सोडियम, पोटेशियम एवं कैलिशियम रासायनिक तत्त्वों के अणुश्रों के सिम्मश्रण से बना है। कुछ खिनजों में एक ही रासायनिक तत्त्व होता है जैसे सोना, चांदी, प्लेटेनिम, गंधक, ग्रेफाइट, हीरा आदि। ये तत्त्व अपनी मौलिक सवस्था में मिलते हैं अत: ये मौलिक अथवा प्राकृतिक तत्त्व कहलाते हैं।

रासायनिक तत्त्व भ्रनेक हैं परन्तु, इनमें से ग्रोठ-म्राक्सीजन, सिलिका, एल्यूमिनियम, लोहा, कैलिशयम, सोडियम भीर मैगनेशियम इतनी प्रचुर मात्रा में हैं कि वे शैल खिनजों का 98.5 प्रतिशत है इनमें से प्रत्येक का परिमाण ग्रग्रांकित तालिका में दर्शाया गया है:

भौतिक भूगोल

सारणी 1

ऋम सं.	रासायनिक तत्त्व का नाम	प्रतिशत मात्रा
1	प्राक्सीजन	46.60
2	सिलिका .	. 27.72
3	एल्यूमि नियम	8.13
4	लोहा नोहा	5.00
5	कैल्शियम	3.63
6	सोडियम	2.83
7	पोटेशियम	2.59
8	मै ग्नेशियम	2.09

कुछ शैल एक ही खिनज से बने होते हैं किन्तु प्रधिकांश बहुखिनज शैल होते हैं। ग्रेनाइट शैल क्वार्टज, श्रश्नक, हार्नबलेण्ड ग्रादि खिनज कणो के संयोग से बनते हैं किन्तु चूना पत्थर, बलुग्ना पत्थर ग्रादि शैलों में एक ही खिनज होता है। इन्हें शैल एवं खिनज दोनों ही की संज्ञा दी जा सकती है।

श्रतः शैल एक अथवा एक से अधिक खनिजों का संयुक्त रूप होता है तथा खनिज एक या एक से अधिक रासायनिक तत्त्वों का योगफल है

सारणी 2

शैल का नाम	शैल निर्माणकारी खनिज	खनिज निर्माणकारी रासायनिक तत्त्व
	ब वार्टेज	ग्रा क्सीजन सिलिका
ग्रे नाइट	फेल्सपार	सिलिका, एत्युमिनियम, भ्राक्सीजन, सोडियम, कैलशियम, पोटेशियम
	भ ञ्जक	सिलिका, पोटेशियम, एल्यूमिनियम, लौह, मैग्नेशियम

शैलों का वर्गीकरण।

शैलों के प्रनेक प्रकार है। इनका वर्गीकरण इनकी संरचना, संघटन रचना विधि, भौतिक गुणधर्मों के प्राधार पर किया जाता है, रचना विधि के प्राधार पर शैलों के तीन वर्ग — भाग्नेय, प्रवसादी एवं कायान्तरित होते हैं।

श्राप्तेय शैल

उष्ण एवं विवले पटावों के ठोम हो जाने से निर्मित मैल आग्नेय मैल कहलाते हैं। ठोम भूपटल के नीचे का पटावें अन्यविक गर्भ है परन्तु ऊपरी परतों के अत्यविक टाव के कारण वह पिवल नहीं पाता है, जब कहीं टाव कम हो जाता है तो यह पटावें पिवल जाता है। यह उष्ण, लमदार एवं पिवला पटावें शैलमूल अथवा मैग्मा कहलाता है। मैग्मा के ठंडा होकर ठोम हो जाने में ही आग्नेय मैल बनते हैं इन्हें मैग्मक मैल भी कहते हैं।

ग्रानिय गैन को मून गैन भी कहते हैं क्योंकि इनकी रचना सबसे पहले हुई तथा श्रन्य सभी गैनों का उद्भव इन्हों गैनों से ही हुग्रा है। जब पृथ्वी श्रपने विकास के श्रारम्भिक चरण में पूर्णन: इदिन श्रवस्था में थी तथा इसकी बाहरी परत के ठंडी हीने से श्रानिय गैनों का निर्माण हुग्रा किंतु यह रचना कम श्रान भी जारी है। ग्रान भी भूपटन पर 500 से श्रीवक जाग्रत ज्वालामुखी हैं जो इनके गैनों के वर्तमान रचनाकार हैं। ग्रेनाइट, वैमाल्ट, एन्डिगाइट, गैन्नों, ग्राथसीडियन, डालेराइट, रियोलाइट, पेरिडोटाइट ग्रादि श्रामिय गैनों हैं।

ग्राग्नेय जैल स्फटिक ग्रथवा रवेदार होती हैं। इनमें रवे पिघले पदार्थों के ठंडा होने में बन जाने हैं। इन रवीं का निष्चित ग्राकार नहीं होता है। जब मेग्मा मन्द गति से ठण्डा होता है तो रवे बड़े बनते हैं शीर जब मेग्मा तुरन्त ठंडा होकर ठोस होता है तो रवे बहुत ही महीन-इप लेते हैं शीर कभी-कभी रवे बन भी नहीं पाते हैं। ग्राग्नेय मैलों में रवीं का निश्चित कम भी नहीं होता है।

ये जैल स्यूल व परतहीन होती हैं तथा मैंग्मा की परत पर पुन: मैंग्मा जमा होते से कमी-कभी उनमें परतें दिखाई देती हैं। किंतु ये परते केंबल मैंग्मा के उद्गार के समयान्तर को दर्याती हैं।

ये भैन कठोर, मुगठित एवं रन्छ्रहीन होती हैं जिससे इनका अपरदन कठिनाई से होता है परन्तु मुर्य नाप, पाला एवं रासायनिक किया द्वारा अपक्षय मुगम है।

इन भैनों में जीवाण्य या वनस्पति के अवणेष नहीं पाये जाते हैं क्योंकि आग्नेय भैनों की रचना पृथ्वी के विकास के आरम्भिक काल में हुई तब जीवों एवं वनस्पति का भाविभाव ही नहीं था। अति उष्ण एवं तरल मैग्मा के जीतन होकर ठीस रूप लेने में उच्च नाप के कारण भी जीवाण्य या वनस्पति अवशेष नष्ट हो जाते हैं।

मृपटल के समस्त पदार्थ का 95 प्रतिणत आस्तिय गैल हैं। अपनी विपृत्तता के साथ-साथ ये अनेक प्रकार के होते हैं। इनका रासायितक संगठन, कण-आकार, रंग, रचना विधियाँ आदि विभिन्न होती हैं अतः इन जैलों का वर्गीकरण कड़े आधारों पर किया गया है किन्तु रचना विधि एवं रासायितक संगठन पर आधारित वर्गीकरण ही अधिक मान्य है।

श्रधिकांग श्राग्नेय जैलों का रामायनिक संघटन श्रत्यन्त जटिल है इनमें लगभग मब ही जात रामायनिक तस्व मिलते हैं। किन्तु एक श्राग्नेय जैल में उपस्थित मिलिका की मात्रा वर्गीकरण के श्राघार के लिये उपयोगी मूचकांक है। सिलिका की मात्रा के श्राघार पर श्राग्नेय जैनों को चार वर्गी में विभक्त किया गया है:

श्रविसिलिक श्राप्तेय शैल—इन शैलों के रामायनिक संगठन में मिलिका की मात्रा 65 प्रतिशत से श्रविक होती है। सिलिका की मात्रा श्रविक होने से रचनाकारी सामग्री

रासायनिक संघटन एवं रचना विधि के ग्राधार पर ग्राग्नेय ग्रेलों का वर्गों कररा सारणी 3

वर्गीकरण का घाघार	भ्राधिसिलिक	मध्यसिलिक	मल्पसिलिक	म्रति म्रत्पसिलिक
साबका का मात्रा (⁷ 0)	०० स माधक	- 66—55	55-45	45 से कम
मूल घाक्साइड की मात्रा (%)	35 से कम	,35—45	4555	45 से प्रधिक
(म) भ्रन्तवंधी				
1-पातालीय	ग्रेनाइट	डायोराइट	य	पेरिडोटाइट
2—डप-पातालीय	य नोफायर	विभिन्न प्रकार	डालोराइट	
रचना विधि		क फोरफाइरीज		
(ब) बहिवेंधी				
ज्वालामुखी भील	रियोलाइट	एन्डिसाइट	वैसाल्ट	1
		मावसाइयन		

नुरन्त टण्डी हो जानी है अत: यह भैल मीमित क्षेत्रों में मिलते हैं। लीह, मैगनेशियम, सीडियम आदि की कमी के कारण इनका रग फीका और भार हस्का होता है। इनका श्रीमन धनस्व 2.5—2.7 होता है। ग्रीनाइट, आवमीडियन आदि अधिमिनिक आम्बेय भैल हैं।

मध्य सिलिक श्राप्तेय शैल — टर्नि सिलिका की मात्रा 55 में 65 प्रतिवत होती है। इनका घनत्व 2.7 से 2.8 होता है। टायोराइट, एन्डिमाइट ग्रांदि मध्य सिलिका विन हैं।

श्चन्य सिनिक श्वान्तेय शैनों में मिनिका की मात्रा 55 प्रतिजन से कम तथा मूल श्चयस्क कौह, मैगनेजियम, पोटेजियम की मात्रा 45 प्रतिजन से श्वयिक होती है। सिनिका की मात्रा मापेक्ष कम होने से ये मन्द गति से टण्डी होती है। प्रनः ये धैन विस्तृत क्षेत्रीं में मिन्ते हैं। इनका रंग गहरा काला तथा ये यजन में भारी होते हैं। इनका घनस्व 2.8 से 3.0 होता है। गेब्रो, बैमान्ट शादि प्रमुख जैन इस श्रेणी में श्रांत हैं।

श्रीत श्रत्य सिलिक श्राग्नैय शैल—इनमें मिलिका की मात्रा मबसे कम (45 प्रतिणत में भी कम) होती है। ये सबसे गहरे रंग की एवं बजन में सबसे भागी होते हैं। इनका बनन्व 3.0 से 3.5 होता है। पेरिडोटाइट, ड्रुग्ह्ट श्रादि भैल प्रमुख हैं। रचना विधि के श्राधार पर वर्गकरण

श्रानिय जैलों की रचना विभिन्न परिस्थितियों में मैरमा के ठण्डा होकर ठांम होनं से होती है। मैरमा की उत्पत्ति भूपटल में पर्याप्त गहराई पर होती है। श्रान्तिक दवाव में अपर की श्रीर निमृत ठांम एवं भंगुर भूपटल में बाहर श्रांत हैं। सम्भवतः 30 किलोमीटर या उम्मे भी श्रीयक गहराई पर मैरमा की स्थानीय मंत्रियकाएं पाई जाती हैं, इम प्रकार रचना विधि के श्राधार पर श्राम्वेय जैलों की बहिवें श्री एवं अंतर्वेशी दी वर्गी में विभाजित किया जा मकता है।

बहिबंधी आग्नेय शैल — मैग्मा के भूतल पर ठण्डा होकर ठोस होने से रचित होते हैं। इन्हें ज्वालामुखी शैल भी कहते हैं क्यांकि भूतल पर मैग्मा ज्वालामुखी अथवा दरारों हारा प्राता है। भैग्मा गैमों के निगमन में लावा में परिणित हो जाता है। ज्वालामुखी से निःगृन राख, घृल, केविली, बड़े-बड़े जिलाखण्ड आदि भी बहिबंधी आग्नेय जैल हैं इन्हें ज्वालाखण्डमय शैल भी कहते हैं।

ये भैल लावा प्रवाह एवं ज्वालामुखी पर्वती के रूप में देखे जा सकते हैं। प्रायः हीपीय भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग विहार की राजमहल पहाड़ियों का निकटवर्ती क्षेत्र एवं कीलस्विया के पठार लावा के बहाब से बने भैल हैं।

मैंग्मा के भीत्र ठण्डा होने से बहिवेंबी भैनों में रवे या तो निर्मित नहीं होते हैं या ये बहुत ही महीन होते हैं। आव्मीडियन ऐसी ही रवे विहीन भैन होती है जो काने भीभे गदृष्य चमकीनी और चिकनी होती है। बैसास्ट एवं एन्डिमाइट सूक्ष्म कणिक भैन है।

भूगभं में भैग्मा के ठीस होने से बने भैन प्रन्तवैधी ग्राग्नेय भैन कहनाते हैं। श्रान्तिक भाग में मैग्मा बीरे-बीरे ठण्डा होता है इनमें रवे बढ़े-बड़े बनने हैं।भूगभं की विभिन्न गहराई में श्रन्तवेंधी श्राग्नेय भैन के दो उपवर्ग हो सकते हैं, पातालीय एवं उप-पातालीय । श्रिधिक गहराई में रचे श्राग्नेय शैल पातालीय शैल कहलाते हैं। तापमान श्रिधिक होने से मैंग्मा मन्द गित से ठण्डा होता है जिससे बड़े-बड़े एवं श्रपरिष्कृत रवों वाली गठीली शैलों का निर्माण होता है। इनमें ग्रेनाइट, गेब्रो, डायोराइट, पेरिडोटाइट श्रादि प्रमुख हैं।

भूपटल की सामान्य गहराई पर निर्मित आग्नेय शैल उप-पातालीय शैल कहलाते हैं। मैंग्मा प्रतिरोधक भूपटल को तोड़कर भी बाहर नहीं आ पाता है और सिधयों व दरारों में ही जमा हो जाता है तो इन शैलों की रचना होती है। सामान्य गहराई पर निर्मित होने से इन शैलों में रवे अपेक्षाकृत छोटे-छोटे होते हैं। डालोराइट, ग्रनोफायर, पोरफाइरीज आदि इसके प्रमुख उदाहरण हैं।

भूपटल की दरारों, संघियों एवं संस्तरण सतहों में विभिन्न गहराई पर मैंग्मा के जमा होने से बैंथोलिथ, लेकोलिय, सिल, डाइक ग्रादि ग्राग्नेय ग्रन्तर्वेद्यों में ग्रनेक विलक्षण एवं रोचक रूप पाये जाते हैं।

श्रवसादों के संचयन से निर्मित शैल श्रवसादी शैल कहलाती हैं। भूपटल पर अपक्षय एवं अपरदन सूर्यताप, वर्षा, हिम, पवन आदि शैल वियोजन में सतत् लीन हैं इससे भूतल की शैल असंघिटत एवं अनेक आकार के खण्डों में विभक्त हो जाती है। इस असंघिटत शैल सामग्री को पवन, हिम, जल भूपटल पर यत्र-तत्र फैलाते रहते हैं। एक भाग से स्थानान्तरित करके अन्यत्र जमा की गई असंगठित शैल अवसादों में कंकड, बट्टी, बजरी, बालू, कांप आदि सभी होते हैं। ये अवसाद शनै:-शनै: संचित होकर अवसादी शैल की रचना करते हैं।

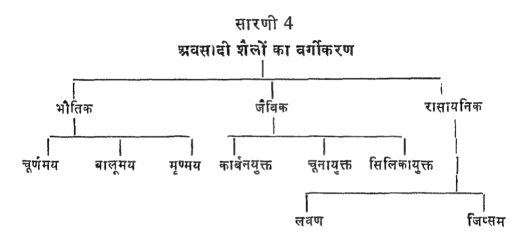
प्रवसादी शैल को स्तरीय शैल भी कहते हैं। क्योंकि इनमें प्रवसादों का निक्षेप निश्चित कम से स्तरों में होता है। मारी श्रीर मोटे कण ऊपर तथा हल्के व छोटे कण नीचे जमा होते हैं। इस प्रकार भार एवं ग्राकार के प्रनुसार कणों के जमाव से स्तरों का निर्माण होता है। सामान्यतः श्रवसाद ग्रारम्भ में ग्रसंघटित, ढीले एवं कोमल होते हैं परन्तु शनै:-शनै. ऊपरी स्तर के भार एवं संयोजक पदार्थों जैसे कैलिशयम कार्बोनेट, सिलिका, लोह श्रयस्क ग्रादि के प्रभाव से गठीले, सुदृढ़ एवं कठोर बनते जाते हैं। ये श्रनुमूल शैल भी कहे जाते हैं। ये पूर्ववर्ती शैल पृथ्वी के इतिहास की ग्रारम्भिक श्रवस्था में ग्राग्नेय शैल ही थे किन्तु कालान्तर में कायान्तरित एवं श्रवसादी शैल भी पूर्ववर्ती शैल के रूप में बन गये। चूना पत्थर, बलुशा पत्थर शैल, डोलोमाइट, पीट जिप्सम, खड़िया, मिट्टी श्रादि श्रवसादी शैल हैं।

ये ग्रवसादी शैल भूपटल के लगभग 75 प्रतिशत क्षेत्र को ढके हुए हैं। परन्तु इनकी मोटाई बहुत ही कम है। यद्यपि कुछ स्थानों में इनकी मोटाई 15-20 किलोमीटर तक भी है परन्तु प्रधिकांश क्षेत्रों में यह कुछ मीटर ही है।

ये शैल स्तरित होते हैं जो सामान्यतः क्षैतिज स्थिति में ही निर्मित होते हैं परन्तु भूपटल की परवर्ती हलचलों ये स्तर से किसी भी कोण पर भुक जाते हैं। दो श्रासन्न स्तरों को पृथक करने वाली बीच की सतह को संस्तरण सतह कहा जाता है।

ये रंध्रमय शैल होते हैं। छोटे-बढे अवसाद कणों के संयोजन से निर्मित होने से इनमें रंध्र रह जाते हैं। इन रंध्रों से जल मुगमता से प्रवेश करता है। इनमें अवसाद कण विभिन्न भाकार के होते हैं किन्तु वे निश्चित क्रम से निक्षेपित होते हैं। इनमें सामान्यतः जीवाश्म एवं वनस्पति के श्रवशेष पाये जाते हैं। ये शैल नरम होते हैं फाक्स स्वरूप इनका श्रपरदन सरलता से होता है। श्रिघकांश श्रवसादी शैलों में से लहरों के चिन्ह विद्यमान होते हैं।

ग्राग्नेय गैल की भांति ग्रवसादी गैल भौतिक, जैविक एवं रासायनिक गैल हो सकते हैं तथा सरचना के ग्राधार पर ये मोटे तथा महीन ग्रवसाद कण ग्राकार की तथा कार्यनयुक्त, चुनायुक्त ग्रीर सिलिकायुक्त होते हैं।



भीतिक विधि से पूर्ववर्ती शैलों के वियोजन एवं विखण्डन से प्राप्त शैल खण्डों के संचय से निर्मित शैल खण्डमय शैल कहलाते हैं।

भूपटल की चट्टानें अपक्षय एवं अपरदन से निरन्तर विखण्डित एवं ध्वंसित होती रहती हैं जिससे विभिन्न श्राकार एवं श्राकृति के शैल खण्ड जैसे गोलाश्म, कंकर, बालु, वजरी, मिट्टी श्रीर गाद, धूल श्रादि बनते हैं।

सारणी 5
प्रधान शैल खण्ड कणों के स्नाकार
(मिलीमीटर में)

	मोटे	मध्यम	महीन
शैल खण्ड		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
गोलाश्म	200	-	-
कंकर	200-60	-	
बजरी	60-20	20-60	6-2
वालु	2-0.6	0.6 - 0.2	0.2 - 0.6
गाद	0.06-0.02	0.02-0.06	0.006-0.002
चीका या पंक		_	0.002 से भी कम

जल, पवन, हिम, नदी ग्रादि इन शैलखण्डों की बहाकर ग्रन्यत्र जमा कर देते हैं।

यह शैल सामग्री यदि सागरों में जमा की जाती है तो सागरीय शैल, यदि सरोवर एवं भीलों में तो सरोवरीय शैल ग्रीर यदि नदी घाटी की तली व उसके किनारों पर तो नदी शैल कहलाते है। ये तीनो ही प्रकार के शैल जल में ग्रवसादों के संचित होने से निर्मित होते है पत: ये जलीय शैल है। हिमनदी एवं पवन निक्षेप से संचित शैल कमशः हिमनदी शैल एवं वायूढ शैल कहनाते है। जल में निक्षपित शैल सामग्री कमवद्ध स्तरों में संचित होती है। इमी प्रकार पवन द्वारा निक्षिप्त शैल सामग्री भी कमवद्ध एवं स्तरित होती है किन्तु हिमनदीय निक्षेप कमरहित ग्रस्तरित होता है। ग्रिधकांश ग्रवसादी शैल ऐसे ही खण्डमय शैल हैं। ग्रवमाद कणों के ग्राधार पर खण्डमय शैल को तीन वर्गो—चूर्णपय, बलुग्रा शैल, मृण्मय शैल में विभाजित किया जा सकता है।

चूर्णमय शैल—2 मिलीमीटर से भृष्ठिक व्यास वाले अवसाद कणों के होते हैं। इनमें गोलाश्म, कंकर, वजरी, वट्टी आदि असंगठित शैल खण्ड होते हैं। ये ही संगठित होकर गिट्टी, संपिण्डित एवं कोणाश्म शैलो का रूप लेते हैं।

वलुग्रा गैलं—वालू के कणों से गठित होते हैं। इनमें भ्रवसाद कणों का व्यास .05 मिलीमीटर तक होता है। इसमें क्वाट्ंज की प्रधानता होती है। जल के साथ घुली हुई चिकनी मिट्टी, सिलिका, लौह भ्रावसाइड एवं चूने के साथ विभिन्न भ्राकार के बालू कण मिलकर संगठित होने से इन शैलों का निर्माण होता है। ये सरंध्रमय शैल होते हैं किन्तु भ्रपरदन प्रतिरोधक होते हैं।

मृण्मय शैल—मिट्टी के महीन कण जिनका व्यास .05 मि. मी. से कम होता है के निक्षेप से मृण्मय शैल बनते हैं। जल में बड़े-बड़े कण भी घुलकर मिट्टी का रूप लेते हैं। बाढ़ प्लावित मैदान, सरोवर एवं सागर—निक्षेपो में प्रायः यही शैल होते हैं। इनमें क्वार्ण तथा प्रभ्रक के सूक्ष्म कणों की प्रधानता होती है। महीन कणों के कारण ये सरंध्रमय नहीं होते हैं। किन्तु कोमल होने से शीध्र अपरदित हो जाते हैं।

जैविक प्रथवा जीवकृत ग्रवसादी शैल

ये जीवाश्म एवं पेड़-पौधो के श्रवशेषों से बनते है। श्रवसादों के निक्षेप केसमय उनमें जीव-जन्तु श्रयवा वनस्पति दब जाती है। ये घीरे-घीरे सड़कर श्रवसाद का अंश बन जाते हैं तथा कभी-कभी जीवों के श्रस्थिपंजर एवं वनस्पति के दुकड़े श्रवसादी शैंलों के बीच स्पष्ट दिखाई देते हैं। जैविक शैंल में कार्बन, चूना एवं सिलिका की प्रधानता के श्राधार पर इनके तीन उपवर्ग हैं:

कार्बनयुक्त शैल में कार्बन तत्त्व की प्रधानता होती है। दलदल एवं कीचड़ में पेड़-पौघों के संचयन से इनका निर्माण होता है। समुद्र के समीप स्थित घने वन जब कभी समुद्र में डूब जाते हैं उन पर अवसाद जमा होते रहते हैं शनै:-शनै: ऊपरी भार व आन्तरिक ताप से यह वनस्पति कोयला बन जाती है। कोयले की परतें प्राय: बलुग्ना पत्थर एवं शैल की परतों के बीच मिलती हैं। पीट, लिगनाइट ग्रादि विभिन्न प्रकार का कोयला कार्बनयुवत शैल के उदाहरण हैं।

चूनायुक्त शैल की संरचना में कैलिशियम कार्वनेट की प्रधानता होती है। कैलिशियम कार्वोनेट सागरीय जीव जैसे प्रवाल, फोरेमिनिफेरा, घोंघा श्रादि के कंकाल एवं खोलों से प्राप्त होता है। ये शैल पर्याप्त कठोर होते हैं किन्तु चल के सम्पर्क में प्राक्त शीघ्र धुन जाते हैं। चूना पत्यर, चाक, डोलामाइट मादि प्रमुख हैं।

सिलिकायुक्त शैलों की संरचना में सिलिका तत्त्व की प्रधानता होती है। सिलिका सागरीय जीव व्यंज, रेडियोलेरिया सादि तथा सागरीय पौवे डियाटम के अवशेषों से प्राप्त होता है। मिलिकायुक्त जैल पृथक क्य में नहीं मिनती है। इसकी प्रन्थियां चूना तथा खड़िया जैले में फुटकर रूप में मिलती हैं।

रासायनिक विधि से निर्मित शंल

जल में दुले हुए सबण के अबक्षेप से निर्मित शैंल रासायनिक शैंल कहलाते हैं। जल में प्राय: लबण घुले हुए रहते हैं। जल के बाध्मीकरण, रासायनिक प्रतिक्रिया, अधी-भौनिक जल पर दबाव कम होने पादि से ये लबण अवक्षेपित होते हैं। सागरों की संकरी व उपनी खाड़ियों एवं अन्तरस्यलीय बेसिनों व छिछती झीलों में जल के तीव बाध्मीकरण से विभिन्न प्रकार के लवण तहों के रूप में जमा होते रहते हैं तथा कालान्तर में ये शैंल नब जाते हैं। शैंल तबण जिप्सम आदि इसी प्रकार के शैंल हैं। गुफाओं में अश्वुताहम एवं निश्चुताहम के रूप में चूना के निक्षेप रासायनिक विधि से होते हैं। चूनामय निक्षेप जब नरम एवं स्पंजी होता है तो दूपा जब कठोर एवं गठीला होता है तो देवरटाइन कहलाता है। ये शैंल अखंड होते हैं।

कायान्तरित शैल

ये पूर्ववर्ती शैल के रूप, गुण एवं संरचना में परिवर्तन होने से वनते हैं। पूर्ववर्ती शैलों के रूपान्तरण की प्रक्रिया कायान्तरण कहलाती है। ताप दवाव एवं रासायनिक किया से आग्नेय, अवसादी और पूर्वकायान्तरित शैलों की काया पलट जाती है। इसके फलस्वरूप मूल शैल की कठोरता वढ़ जाती है, उसकी खनिज संरचना बदल जाती है तथा इनमें खों की रचना तथा पुनर्रचना होती है। कुछ शैलों में कायान्तरण के बाद भी पूर्ववर्ती शैलों के लजण बने रहते हैं किन्तु कभी-कभी कायान्तरण इतना प्रखर होता है कि नवीन शैल की संरचना मूल शैल से नितान्त भिन्न हो जाती है।

कायान्तरित शैंल का गठन आग्नेय एवं अवसादी शैंलों से भिन्न विधि से होता है। अवसादी शैंलों का अवसाद अपने उत्पत्ति स्थल से स्थानान्तरित होकर अन्यत्र निक्षिष्त होता है तथा आग्नेय शैंलमूल भी मैंग्मा से स्थानान्तरित होता है। किन्तु कायान्तरित शैंल सामग्री अपने मूल स्थल से स्थानान्तरित नहीं होती है। इनका निर्माण मूल शैंल में कायान्तरण प्रक्रिया से होता है।

सामान्यतः कायान्तरित शैल पहाड़ी क्षेत्रों और भूतल के नीचे पाई जाती है। भूतल पर ये केवल उन्हों क्षेत्रों में मिलती है जहां अपरदम से इनके ऊपर का शैलावरण हट गया हो स्लेट, संगनरमर, क्वार्जाइट, फाइलाइट विभिन्न प्रकार के शिस्ट एवं नाइस, हीरा आदि प्रमुख कायान्तरित शैल है।

कायान्तरित शैन कठोर एवं गठीले सामान्यतः सघन, व्यवस्थित रवेदार होते हैं। रंथ्रहीन इन शैलों में अपरदन व अपक्षय कम होता है।

कायान्तरित शैलों का वर्गीकरण

कायान्तरित शैलों का वर्गीकरण श्रभिकत्ती, मूल शैल भीर प्रभाव क्षेत्र के आधार पर किया जाता है।

तापीय कायान्तरण ताप के प्रभाव से होता है। मैंग्मा के अन्तर्वेध तथा अधिक गहराई में घंसाव व उच्च ताप से मूल शैंनों के खिनज द्रवित होकर पूर्णतः नवीन रूप धारण कर लेते हैं। इससे बलुआ पत्यर क्वार्टजाइट में तथा चूना पत्थर संगमरमर में परिवर्तित हो जाते हैं।

गत्यात्मक कायान्तरण —शैलों में सम्पीडन के फलस्वरूप होता है। सम्पीडन में गित निहित होती है इससे शैल सिकुड़ती हैं प्रथवा विस्थापित होती हैं। पाध्विक सम्पीडन से शैल के खिनज कण सिकुड़ कर पिस कर चपटे हो जाते हैं इससे खिनज कण पुनर्व्यवस्थित होते हैं ग्रीर शैल संरचना व रूप में पर्याप्त परिवर्तन हो जाता है। बिलत पर्वतों की रचना इसी प्रकार के कायान्तरण से होता है। ग्रधोमुखी सम्पीडन से गहराई पर स्थित शैलों में स्थैतिक कायान्तरण होता है। शैल शिस्ट में तथा ग्रेनाइट नाइस में सम्पीडन के कारण ही कायान्तरित होती है।

रासायितक कायान्तरण — उष्ण अथवा शीतल द्रव और गैसों की रासायितक प्रिक्तिया से शैलों के खिनज एवं सामान्य संरचना में परिवर्तन कहलाता है। द्रव, विशेषकर जल शैल सामग्री को घुला कर कालान्तर में उनका नवीन खिनज सिम्मश्रण बना देता है जिससे नवीन शैल बन जाते हैं। गैस और विशेषकर जल वाष्प जो मेग्मा से निसृत होती है, शैल की रासायितक संरचना में परिवर्तन करके कायान्तरण कर देती है। इसे उष्ण जलीय काया-- न्तरण भी कहते हैं।

कायान्तरित शैल तीन प्रकार के होते हैं: मूल ग्राग्नेय शैलों में कायान्तरण से परि-ग्राग्नेय ग्रथवा ग्राग्नेय कायान्तरित शैल निमित होते हैं। इस कायान्तरण से ग्रेनाइट नाइस में, गैन्नो सरपेन्टाईन में तथा बैसाल्ट स्लेट में रूपान्तरित हो जाता है।

मूल धवसादी शैलों में कायान्तरण होने से परि-ग्रवसादी ग्रथवा श्रवसादी कायान्त-रित शैल बनते हैं। इसी कायान्तरण से शैल स्लेट में, बलुधा पत्थर क्वार्ट जाइट में तथा चूना संगमरमर में परिवर्तित हो जाता है।

स्वयं कायान्तरित शैल में कायान्तरण होने से पुनः कायान्तरित ग्रथवा बहु-कायान्तरित शैल की रचना होती है। इस कायान्तरण से शैल स्लेट में, फाईलाईट शिस्ट में तथा कोयला ग्रेफाइट में, ग्रेफाइट हीरे में परिवर्तित हो जाता है।

- (क्त) स्पर्शीय कायान्तरण—ताप के स्पर्श से होने वाला शैल कायान्तरण स्पर्शीय कायान्तरण कहलाता है। इसका प्रभाव सीमित क्षेत्र में होता है ग्रतः इसे स्थानीय कायान्तरण की संज्ञा भी दी जाती है। ग्राग्नेय ग्रन्तर्वेधों से संलग्न शैल उष्ण मेग्मा एशं उससे निःसूत गैस तथा जलवाष्प के स्पर्श से कायान्तरित होते हैं। ग्रन्तर्वेध के ग्रास-पास की कायान्तरित शैलों का क्षेत्र कायान्तरित मंडल कहलाता है। इस क्षेत्र में स्पर्श तल पर शैल कायान्तरण श्रिष्ठिक प्रखर होता है तथा स्पर्श तल से दूर कायान्तरण की प्रखरता कम होती जाती है।
- (ख) क्षेत्रीय कायान्तरण—विस्तृत क्षेत्र में शैल कायान्तरण में ताप एवं सम्पीड़न दोनों ही का हाथ होता है। पर्वत निर्माणकारी बलों से भूपटल के विस्तृत क्षेत्र के शैलों पर मत्यधिक

द्याव पड़ता है तथा बहुत से जैल गहराई में घंस जाते हैं जहां उष्णता ग्रधिक होती है। इसी ग्रत्यधिक दयाव ग्रोर ताप से विस्तृोणें क्षेत्र के जैल पूर्णतः रूपान्तरित हो जाते हैं। हिमालय, राकीज, ग्राल्प्स ग्रादि चलित पर्वतों में क्षेत्र कायान्तरण के ग्रनेक लक्षण पाये जाते हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Longwell, C. R. and Flint, R. F. (1962), Introduction to Physical Geology (John Wiley and Sons, Inc.), New York.
- 2. Monkhouse, F. J. (1962), Principles of Physical Geography (University of London Press), London.
- 3. Lange, O. etc., General Geology (Foreign Language Publishing House), Moscow.
- 4. Holmes, A. (1965), Principles of Physical Geology (Thomas Nelson Ltd.), London.
- 5. Strahler, A. N. (1968), Physical Geography (Wiley Eastern Private Ltd.), New Delhi.
- 6. Wooldridge, S. W. & Morgan, R.S. (1959), An Outline of Geomorphology (Longmans).
- 7. Worcester, P.G. (1965), A Text Book of Geomorphology (Affiliated East-West Press Pvt. Ltd.), New Delhi.

महाद्वीपों तथा महासागरों की उत्पत्ति [Origin of Continents & Ocean Basins]

पूर्व में यह घारणा बलवती थी कि महाद्वीप एवं महासागर पृथ्वी के अस्थायी अंग हैं, किन्तु 20वी शताब्दी से यह घारणा श्रमान्य हो गई। श्राज यह घारणा बलवती है कि स्नादिकाल से पृथ्वी पर महाद्वीपीय एवं महासागरीय भू-खण्ड स्थायी रूप से विद्यमान हैं। सभी क्षेत्रीय विभिन्नतान्नों में पृथ्वी के ठोस घरातल का रूप ही स्थायी है। समय-समय पर भू-गिभक हलवलों एवं भौगोलिक तत्त्वों ने इनके श्राकार में परिवर्तन अवश्य किया है किन्तु फिर भी यह सदा स्थायित्व लिये हुए हैं।

महाद्वीपों एवं महासागरों का स्थायित्व

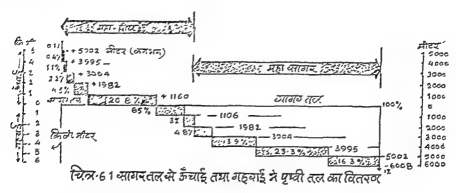
यद्यपि परतदार शैलों का जन्म उथले सागरों में हुआ, किन्तु महासागरीय गहराइयों में णाये जाने वाले निक्षेपों में सूक्ष्मकण वाली लाल मिट्टी का महाद्वीपीय झवसादी शैलों में सर्वथा झमाव है। विलत पर्वतों में उथले सागरीय निक्षेप पाये जाते हैं जो महाद्वीपों के किनारे लम्बे तथा संकरे आकार में फैले हुए हैं किन्तु महाद्वीपों के आन्तरिक माग में इनका छमाव है। गहराई के साथ-साथ शैलों का घनत्व भी बढ़ता जाता है। सागर तल सीमा से और महाद्वीप सियाल से बने हैं अतः सागरीय तलों में सियाल का अभाव है। भू-तल की संरचना के अनुसार 'सियाल' अधिक घनत्व के सीमा में तरता है। अतः हल्के सियाल का भारी सीमा में डूबना-उतरना संगत प्रतीत नहीं होता। व्विनक सर्वेक्षणों से महासागरों के तल में कहीं भी महाद्वीपीय भू-खण्ड नहीं पाये जाते। यह सिद्ध करता है कि महाद्वीप तथा महासागरों ने कभी स्थान परिवर्तन नहीं किया तथा पृथ्वी अनिवार्य रूप से स्थिर रही है।

महाद्वीपों तथा महासागरों की प्रमुख विशेषताएँ

समस्त महासागरों एवं महाद्वीपों का क्षेत्रफल 510.1 × 106 वर्ग किसी. अर्थात् लगभग 51 करोड़ वर्ग किलोमीटर है। इस क्षेत्र का 70.8 भाग महासागरों में और 29.2 भाग महाद्वीपों के रूप में फैला हुझा है। सागर और स्थल का अनुपात 2.43: 1 है। किन्तु महाद्वीपों की सीमाएँ जो सागर तल से वाहर दृष्टिगोचर होती है, महासागर के किनारे तक ही सीमित नहीं है वरन् महासागरों में 180 मीटर या 100 फैदम की गहराई रेखा तक फैली हुई हैं। महाद्वीपों का यह जलमन्न भाग महाद्वीपीय तट कहलाता है जिसका

क्षेत्रफल 2.59 करोड़ वर्ग किमी. है, पृथ्वी के कुल क्षेत्रफल का 5 प्रतिशत महाद्वीपीय मग्नतट स्थल के ही अंग हैं। समस्त पृथ्वी के स्थल के 34.2% (29.2+5=34.2) भाग पर महाद्वीप तथा शेप 65.8 (70.8-5=65.8) प्रतिशत भाग पर महसागर फैंले हुए हैं।

महाद्वीपों के कुल क्षेत्र में से 81 प्रतिणत उत्तरी गोलाई और 19 प्रतिणत दक्षिणी गोलाई में पाये जाते हैं। महाद्वीपों का सबसे ऊँचा शिखर एवरेस्ट पर्वत सागर सतह से 8,848 मीटर ऊंचा है ग्रीर निम्नतम भाग मृतसागर है जो समुद्र की सतह से 662 मीटर नीचा है। गीम द्वीप के निकट सागर की ग्राधिकतम गहराई 10,800 मीटर ग्रांकी गई है। महाद्वीपों के उच्चतम विन्दु के मध्य 19,682 मीटर (8848 — 10,800 — 19,648 मी.) लगभग 19.65 किलोमीटर का ग्रन्तर है।

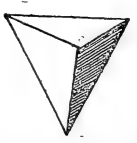


महाद्वीपीं तथा महासागरीं की उत्पत्ति

भू-तल के प्रथम श्रेणी के स्थल रूपों की विभिन्नता को देखकर यह आभास होता है, कि पृथ्वी के उद्भव काल में ही इनका निर्माण व विकास हुआ होगा। महाद्वीपों तथा महासागरीं की उत्पत्ति पर मुख्यतः दो विचारवाराएँ हैं—संकुचन एवं विस्थापन। तीसरा मत निमन्जन एवं उनमन्जन पर आधारित है। इन विचारवाराओं के अतिरिक्त कुछ मत श्रोर भी हैं।

चैम्बरलेन के मत के छनुसार पृथ्वी का निर्माण विभिन्न संरचना के ग्रहाणुग्रों के ग्रसमान संग्रह से हुग्रा है। इन ग्रहाणुग्रों की द्रवणीयता (Fusibility) भी भिन्न थी। कम दाव वाल भागों की ग्रीर भू-गर्भ से ताप संचालन हुग्रा जिसके परिणामस्वरूप वह भाग ग्रपेक्षाकृत जीव्र द्रवित हो गये। ग्रतः द्रवण के स्थानीय भागों का निर्माण हुग्रा। शनैः-जनैः यह गर्त एक दूसरे से मिल गये। इस प्रकार महासागरों का निर्माण वास्तव में भूतल के रन्ध्र-पृक्त निचले स्तर में हुग्रा। कालान्तर में यह गर्त ज्वालामुखी उद्भेदन के कारण घरातल पर प्रकट हुए व एक दूसरे से मिल गये। वाष्प के संघनन के फलस्वरूप यह गर्त जलप्लावित हो गये तथा महासागर कहलाए। जिस भाग में ग्रहाणुग्रों का श्रीवक संग्रह हुग्रा वह जल से उपर निकले भाग महाद्वीप कहलाए।

संकुचन पर ग्राधारित सिद्धान्त में लोथियन ग्रीन का मत प्रमुख है। ब्रिटिश गणितज्ञ लोथियन ग्रीन ने ज्यामिति के ग्राबार पर महाद्वीपों तथा महासागरों की उत्पत्ति से सम्बन्धित श्रपने सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। इससे पूर्व एलीडिब्यूमोन्ट ने पर्वतों के क्रम को पंच-कोणीय बारह भुजा वाले आकार के रूप में वतलाकर महाद्वीपों एवं महासागरों की उत्पत्ति के सम्बन्ध में ज्यामितीय ग्राधार पर ग्रपनी परिकल्पना प्रस्तुत की। ग्रीन ने महाद्वीपों ग्रीर महासागरों की व्यवस्था, उनका क्रम, उनके ज्यामित ग्राकार तथा ग्रम्य विशेषताग्रों को देख कर चतुष्फलक की धारणा प्रस्तुत की। चतुष्फलक ज्यामित की वह ठोस श्राकृति है जिसके तीन शीर्ष बिन्दु तथा चार फलक ग्रथवा सपाट घरातल होते हैं जो चार समानवाहु त्रिभुजों के मिलाने से बनते हैं (चित्र 2)।



चित्र 6.2 - चंतुंष्फलककी आकृति

गोलाकार पिण्ड का म्रायतन, धरातलीय क्षेत्रफल की तुलना में सर्वाधिक होता है। चतुष्फलक वह चपटा पिण्ड है जिसका म्रायतन, घरातलीय क्षेत्र की अपेक्षा न्यूनतम होता है।

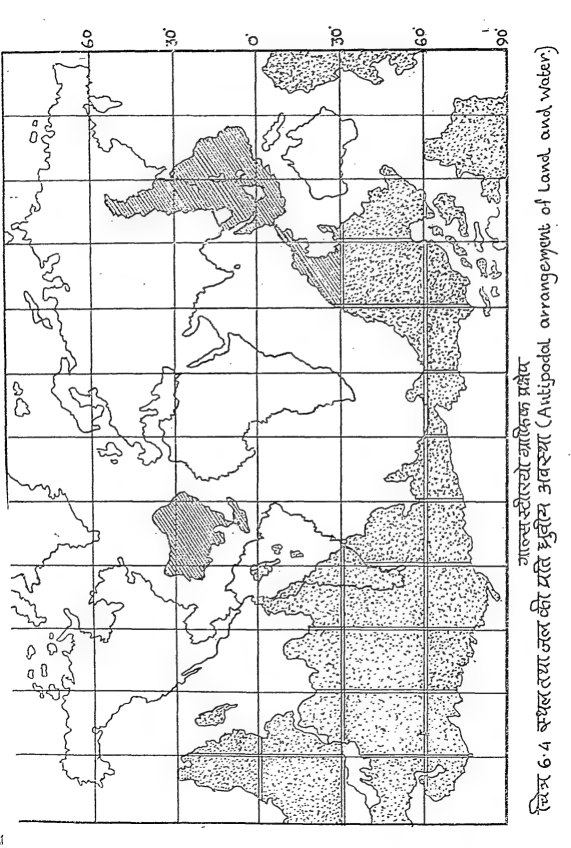
ग्रीन इस निष्कर्षं पर पहुंचे कि यदि किसी गोलाकार पिण्ड पर सभी भ्रोर से समान दाब डाला जाय तो वह सिकुड़कर चतुष्फलक का रूप ले लेगा। दाब के कारण उसका भ्रायतन तो घटेगा किन्तु क्षेत्रफल में कोई भ्रन्तर नहीं भ्राता। ग्रीन ने कल्पना की कि ठण्डा होते समय पृथ्वी का भ्रान्तरिक भाग बाह्य भू-पटल की भ्रपेक्षा गीन्नता से सिकुड़ा जिससे भ्रान्तरिक भाग का ग्रायतन घट गया। गुरुत्वाकर्षण के कारण ऊपरी परत निचली परत पर बैठ गई। भ्रतः पृथ्वी का ग्रायतन क्षेत्रफल के भ्रनुपात मे कम हो गया। सिकुड़ कर पृथ्वी ने चतुष्फलक का रूप घारण कर लिया। पृथ्वी की विभिन्त संरचना के कारण चतुष्फलक का श्राकार





चित्र 6'3 चतुष्फलक रूपी पृथ्वी प्रव जल तथा रूथल का वित्रवण (होम्स के आधार पर)

पूर्णतः विकसित नहीं हो पाया । फेग्नर वेग्नर्न ने यह प्रमाणित किया कि दाब के कारण सिकुड़ता पिण्ड चतुष्फलक का रूप ग्रहण कर लेता है । चतुष्फलक में शीर्ष बिन्दु के विपरीत श्राधार



्तल होते हैं। इस तथ्य पर ग्रीन ने यह सिद्ध करने की चेष्टा की कि महाद्वीपों का विस्तार महासागरों की विपरीत दिशा में है। महाद्वीप चतुष्फलक के तीन शीर्ष विन्दुग्रों पर स्थित हैं ग्रीर महासागर चार चपटे घरातलों पर फैले हुए हैं (चित्र 3)।

सभी महाद्वीप उत्तर की ग्रोर चौड़े तथा दक्षिण की ग्रोर संकड़े हैं। इनकी ग्राकृति त्रिभुजाकार है। उत्तरी ध्रुवीय सागर के चारों ग्रोर स्थल का एक छल्ला है जहाँ वेरिंग जलडमरूमध्य एक ग्रपवाद है। जल तथा थल की प्रतिघ्रुवीय व्यवस्था है ग्रथीत् जल ग्रौर थल एक दूसरे की विपरीत दिशा में हैं।

इसमें अपबाद पेटेगोनियां दक्षिणी अमेरिका की उत्तरी चीन से प्रतिन्यासीय स्थिति है व न्यूजीलैण्ड आइबेरियन प्रायद्वीप स्पेन तथा पुर्तगल के विपरीत स्थित हैं। थल का केवल 1.4 प्रतिशत भाग ही थल की प्रतिध्वीय या प्रतिन्यासीय अवस्था में है (चित्र 4)।

उत्तरी गोलार्ढ में तीन पुराने स्थिर भू-खण्ड—वाल्टिक, लाँरेशिया तथा अंगारा एक दूसरे से 120° देशान्तर के म्रान्तर पर स्थित हैं।

प्रशान्त महासागर पृथ्वी के 1/3 क्षेत्र को घेरे हुए है श्रीर चारों श्रोर नवीन विलत पर्वतों से घिरा हुआ है। कुछ श्रववादों को छोड़ कर ग्रीन का सिद्धान्त महामागरों एवं महाद्वीपों के वर्तमान वितरण तथा उनकी उत्पत्ति के बारे में लगभग सही विवरण देता है।

ग्रेगरी ने भी ग्रीन के सिद्धान्त में कुछ संशोधन कर इसकी पुष्टि की। उन्होंने पुरा भौगोलिक मानचित्र द्वारा यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि कैम्ब्रियाई युग में महाद्वीपों एवं महासागरों का वितरण वर्तमान वितरण के लगभग समान ही था। उस समय उत्तर में एक वृहत् त्रिभुजाकार महाद्वीप था जो उत्तर की ग्रोर चौड़ा श्रोर दक्षिण में संकड़ा था। वर्तमान सागरीय निक्षेप से विदित होता है कि उस समय ग्राकंटिक महासागर वर्तमान ग्राकंटिक महासागर से कुछ पूर्व में स्थित था। ग्रीन के ग्रन्सार कालान्तर में महाद्वीपों ग्रीर महासागरों के ग्राकार में परिवर्तन हुए ग्रीर महाद्वीपों का विस्तार पूर्व-पश्चिम तथा महासागरों का विस्तार उत्तर-दक्षिण में हुग्रा। ग्रेगरी के श्रनुसार पृथ्वी के सिकुड़ने के कारण चतुष्फलक के लम्बवत किनारे तो लगभग स्थिर रहे किन्तु ऊपरी चपटी फलक घेरने याले तीनों किनारे परिवर्तित हुए। यह कभी उत्तर तथा कभी दक्षिण में खिसकते रहे जिससे महासागरों एवं महाद्वीपों के ग्राकार में ग्रन्तर ग्राता रहा। फेक ने यह सिद्ध किया कि केम्ब्रियाई युग में उत्तरी एवं दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थल तथा जल का वितरण पूर्ण विपरीत दिशा में था।

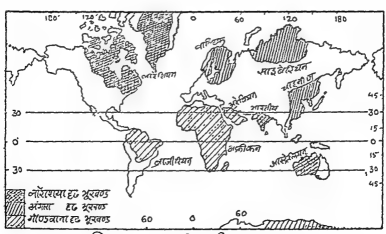
परिश्रमण करती हुई पृथ्वी के लिए चतुष्फलक ग्राकार की श्राकृति सन्तुलित ग्राकार की नहीं है। ग्रतः ग्रसन्तुलित ग्राकार पृथ्वी की परिश्रमण गित में बाघक सिद्ध होगा वयोकि पृथ्वी की परिश्रमण गित में विशेष ग्रन्तर नहीं श्राया।

पृथ्वी की परिभ्रमण गति इतनी तीव्र है कि गोलाकार श्राकृति चतुष्फलक के रूप में घंक्त नहीं हो सकती। श्रतः तीव्र गति से परिभ्रमण करती हुई पृथ्वी चतुष्फलक का रूप ग्रहण नहीं कर सकती।

लेपवर्य तथा लव की परिकल्पना के अनुसार महाद्वीपों तथा महासागरों की उत्पत्ति का कारण है पृथ्वी पर वृहत् संवलन । पृथ्वी के आन्तरिक तापहास के कारण संकुचन होता है जिसमे विस्तृत आकार की भूप्रपनिवर्ष तथा भूप्रिनितियाँ होती हैं। अपनितियों के उमरे हुए भाग भीर्ष पर महाद्वीप तथा अभिनितियाँ या गर्त सागर तल वन गये। लेपवर्य ने पृथ्वी के संकुचन के परिणामस्वरूप जिन वृहत् वलनों की कल्पना की है वह वैज्ञानिक आधार पर सही नहीं है।

लेपवर्षं की परिकल्पना को ग्राधार मान लव ने गणित से इसका संशोधित रूप प्रदान किया। लव के ग्रनुमन्धानों के ग्रनुसार पृथ्वी के विभिन्न भागों में स्थानीय गुरुत्वा-कर्पण केन्द्र विद्यमान हैं जो पृथ्वी के गुरुत्वाकर्पण केन्द्र से पृथक हैं। इन स्थानीय गुरुत्वा-कर्पण केन्द्रों के कारण ही भू-पटल की बनावट में विकृति होना स्वाभाविक है जो संबलन के रूप में हैं। जब तक विभिन्न भागों के गुरुत्वाकर्पण केन्द्रों तथा भौगोलिक गुरुत्वाकर्पण केन्द्र के मध्य पूर्ण सामंजस्य स्थापित नहीं हो जाता पटलविरूपण का कार्य सतत चलता रहता है। किन्तु इस परिकल्पना को भी त्रुटिपूर्ण माना गया है क्यों कि पृथ्वी का संजूचन इतने विस्तृत सवलनों की रचना नहीं कर सकता। विज्ञान ने लव की गणिनीय परिकल्पना को गलत सिद्ध कर दिया है।

स्वेस की परिकल्पना में संकुचन, उत्थान एवं धवतलन को धाधार माना गया है। इसमें भू-पटल को दो भागों में —प्रतिरोधक पिण्ड तथा अप्रतिरोधक भाग में विमाजित किया गया है। प्रतिरोधक भू-खण्ड कठोर धैलों से निर्मित हैं जो संपीडन के समय टूट तो सकते हैं किन्तु मुड़ नहीं सकते। अप्रतिरोधक भाग कोमल धैलों से वने हैं। वर्तमान में पृथ्वी पर



चित्र ६ ५ भू-पटल के प्राचीन हढ भूनवण्ड

ऐसे तीन प्रतिरोधक पिण्ड उत्तरी गोलाई एवं एक दक्षिणी गोलाई में स्थित हैं। उत्तरी गोलाई में लारें जिया या केनेडियाई पिण्ड जिसमें कनाडा का एक भाग तथा स्काटलैंण्ड के पिण्डमी द्वीप सिम्मिलत है। दूसरा पिण्ड वाल्टिक तट है, जिसमें वाल्टिक सागर के चारों श्रोर का भाग सिम्मिलत है। तीसरा पिण्ड अंगारालैंण्ड है जिसमें पूर्वी साइयेरिया का भाग णामिल हैं। दक्षिणी गोलाई में गोडवाना है जिसमें व्राजील, श्रकीका, श्रव, सीरिया, भारत का प्रायदीप, हिन्दचीन तथा श्रास्ट्रेलिया का पिण्डमी पठारी भाग शामिल है। (चित्र 5)।

उपरोक्त कठोर भू-खण्डों के मध्य अप्रतिरोधक भागों में दाब एवं सम्पीडन के कारण वलन पड़ गये जिसके फलस्वरूप नवीन पवंतों का जन्म हुआ। पृथ्वी पर सम्पीडन, वलन तथा उत्थान की किया सतत न चलकर एक-एक कर होती है। अन्तरिम अवस्था में कठोर भागों के टूटने और नीचे घंसने की किया सम्पन्न होती है जहाँ कठोर भाग टूट कर नीचे घंस गये वहाँ महासागरों का निर्माण हुआ। दाब तथा सम्पीडन से जो अप्रतिरोधक भाग पर ऊपर उठ आए वे महाद्वीप बन गये। लारेंशिया तथा गोण्डवाना के टूटने से एटलांटिक महासागर बना। उत्तर में एशिया और यूरोप (अंगारा भ-खण्ड) तथा दक्षिण मे अफ्रीका गोण्डवाना के मध्य टैथिस सागर विद्यमान था जो दोनों भ्रोर से दाब तथा सम्पीडन के कारण उभरकर हिमालय तथा आल्पस के रूप मे आ गया। वर्तमान भ्रमध्य सागर टैथिस सागर का ही अवशेष है।

स्वेस के अनुसार कठोर भू-खण्ड जो भ्रंशन के कारण नीचे घंस गये वहाँ महासागरों का निर्माण हुआ। कोमल खण्डो मे मुड़ा व विलत पर्वतों का विकास हुआ तथा शेष कठोर भू-खण्ड जो सम्पीडन के कारण ऊपर उठे रह गये महाद्वीप कहलाये।

पृथ्वी के विभाजन सम्बन्धी परिकल्पनाएँ

चन्द्रमा की उत्पत्ति पर आधारित 'जीन्स' एवं सोलास की परिकल्पना के अनुसार प्रारम्भिक अवस्था में पृथ्वी उष्ण तथा वायव्य अवस्था में थी। यह शनै:-शनै: ठण्डी होकर वर्तमान ठोस अवस्था को प्राप्त हुई। यदि पृथ्वी कमशः ठोस अवस्था में आई तो उसके आन्तरिक सकेन्द्रीय खोलों को मोटाई निश्चित होनी चाहिए। अतः संपूर्ण भू-पटल समान मोटाई के सियाल द्वारा बना होना चाहिए और उस पर समुद्र की गहराई भी एक समान होनी चाहिए। जीन्स के अनुसार स्थल पर सियाल की मोटाई समान है। प्रशान्त महासागर के नितल में सियाल का अभाव है। यह पूर्णतः बेसाल्ट का है। हिन्द एवं अटलाटिक महासागर के नितल ग्रेनाइट की पतली परत से निर्मित हैं तथा प्रशान्त महासागर का आकार लगभग वृताकार है और तट रेखा की बनावट अन्य महासागरों से नहीं मिलती।

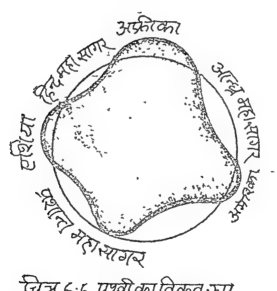
ग्रहों के परिश्रमण वेग की स्थिरता के आधार पर जीन्स इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि चन्द्रमा को जन्म देने के पश्चात् भी पृथ्वी की परिश्रमण गति में कोई परिवर्तन न श्राने के कारण यह 'नाशपाती' के आकार में परिवर्तित हो गई। इसके उभरे भागो पर महाद्वीप तथा घंसे भागो पर महासागरों का जन्म हुआ।

पृथ्वी को नाशवाती के आकार का मानकर जीन्स ने कल्पना की ठण्डा होते समय पृथ्वी के दोनों स्थल खण्ड पारस्परिक गुरुत्वाकर्षण के कारण सिकुड़ कर एक दूसरे के समीप आगये। इसी दाब के कारण विषुवत रेखीय स्थल भाग उमर कर ऊपर उठ गये। उठे भाग पर दो महाद्वीपो का निर्माण हुआ।

सोलास ने जीन्स परिकल्पना के आघार पर यह सिद्ध करने की चेष्टा की कि अफ़ीका स्थल गोलाई के केन्द्र में स्थित है तथा उसकी विपरीत प्रतिध्नुवीय स्थित में प्रशान्त महासागर है। सोलास ने पृथ्वी के संकुचन के परिणामस्वरूप मध्यवर्ती भाग मे जो स्थलीय वलय को अमेरिका, आस्ट्रे लिया, अन्टाकंटिका. इण्डोनेशिया तथा एशिया के रूप में माना है। स्थल खण्ड प्रशान्त महासागर को अटलांटिक एवं हिन्द महासागर से प्रथक करते है।

स्रोममण्ड फिशर ने जीन्स एवं सोलास के समर्थन में बताया कि चन्द्रमा के पृथ्वी से पृथक होने के कारण प्रशान्त महासागर की उत्पत्ति हुई। इसी से प्रशान्त महासागर की





चित्र ६.६ पृष्वीका विकृत रूप (जलमण्डलव स्थल मण्डलका वितरणे

तट रेखा प्रन्य महासागरों की तटरेखा से मेल नहीं खाती तथा उसकी आकृति भी गोलाकार है। यह सिद्ध हो चुका है कि चन्द्रमा का क्षेत्रफल प्रशान्त महासागर के क्षेत्रफल के लगभग समान है। चन्द्रमा का घनत्व 3.46 है तथा भू-पटल का घनत्व 2.75 है। यदि चन्द्रमा की उत्पत्ति के समय के सीमा के कुछ अंश सम्मिलित कर लिये जाये तो जीन्स के मत की पुष्टि हो जाती है। यह धारणा है कि प्रशान्त महासागर के स्थान से पृथ्वी की 60 किमी. मोटी परत पृथक हुई जिससे चन्द्रमा का निर्माण हुआ।

परिकल्पना के प्रतिकूल आपित्यां—(1) यदि पृथ्वी से चन्द्रमा पृथक हुआ था

तो पृथ्वी के परिश्रमण वेग में बाधा क्यों नहीं आई तथा पृथ्वी निरन्तर अपनी परिश्रमण गति को बनाए हुए क्यों है।

- (2) जेफरी के ग्रनुसार पृथ्वी की तरलावस्था में ज्वार का उठना उसके ग्रद्धं व्यास की 1/17 भाग की ऊँचाई तक ही सम्भव है, फिर चन्द्रमा इतना ऊँचा कैसे पहुँचा।
- (3) मोल्टन के अनुसार चन्द्रमा को पृथक करने के लिए पृथ्वी को अत्यधिक कोणीय संवेग की आवश्यकता होनी चाहिए थी।
- (4) सन् 1931 में नोके ने यह सिद्ध किया कि पृथ्वी से पृथक होने वाला भू-खण्ड पुन: उससे मिल जाना चाहिये।
- (5) लिटिलटन ने सन् 1938 में यह मत व्यक्त किया है कि ग्रह से पृथक होने वाले खण्ड से ग्रह का ही निर्माण होना है, न कि उपग्रह का।
- (6) चन्द्रमा से प्राप्त शैलों के अध्ययन से ज्ञात हुआ है कि यह पृथ्वी की अविकतम पुराने शैलों से भी प्राचीन हैं। अतः चन्द्रमा पृथ्वी का हुटा भाग नहीं है।
- (7) यह भी सिद्ध हो चुका है कि चंन्द्रमा का भ्रायतन प्रशान्त महासागर के भ्रायतन से 30 गुना है।

वेगनर का महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त

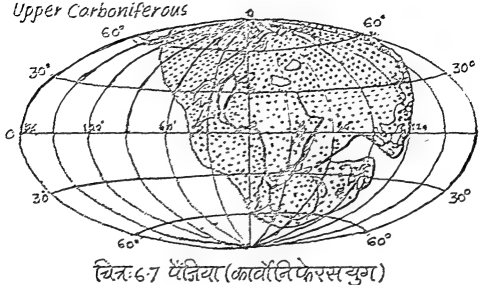
जर्मन विद्वान एल्फेड वेगनर ने सन् 1912 में महाद्वीपीय सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। सन् 1924 में उसकी पुस्तक का अंग्रेजी अनुवाद छपा जो कि वैज्ञानिक जगत में चर्चा का एक विषय बन गया, वे प्रसिद्ध जलवायु विशेषज्ञ, बनस्पित शास्त्री एवं भूगर्भशास्त्री भी थे। वेगनर के अनुसार पृथ्वी के एक ही स्थान में भिन्न-भिन्न समय पर जलवायु में परिवर्तन होते रहे है। एन्टाकर्टिका महाद्वीप पर कोयले का पाया जाना यह प्रमाणित करता है कि कभी वहाँ विषुवत रेखीय जलवायु रही होगी। इसी प्रकार शीत कटिबन्ध सम्बन्धी जलवायु के चिन्ह वर्तमान उष्ण कटिबन्धीय प्रदेशों में पाए जाते हैं।

इससे यह शंका होती है कि या तो महाद्वीपों की स्थिति में परिवर्तन या फिर सयय-समय पर एक ही स्थान पर जलवायु में परिवर्तन ।

वेगनर ने महासागरों की तली और महाद्वीपों को ग्रस्थायी माना तथा महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त के ग्राधार पर ग्रपना मत प्रतिपादित किया। ग्रतीत के विभिन्न चिह्नों के ग्राधार पर वेगनर का लक्ष्य महाद्वीपों को पुनः जोड़कर यह सिद्ध करना था कि कभी यह सम्मिलित रहे होंगे।

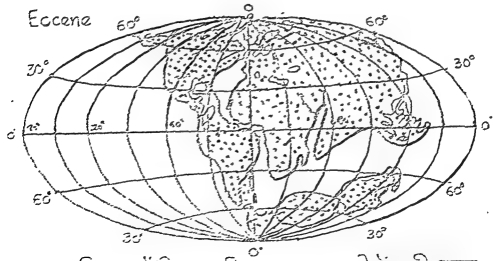
वेगनर ने स्वेस (Suess) के मत को कुछ सीमा तक ग्रहण करते हुए माना कि महाद्वीप जो सियाल के बने हैं सीमा में तैर रहे हैं। उनके अनुसार कार्बनीफेरस युग में सियाल से निर्मित एक वृहत भू-खण्ड पेंजिया था। पेंजिया को पैन्थलासा विशाल महासागर चारों ग्रोर से घेरे हुए था। वर्तमान सभी महाद्वीप पैंजिया के ही ग्रभिन्न अंग थे। इसका कुछ भाग जल-मग्न था जिससे उथले सागरों का निर्माण हुग्रा। पैंजिका के मध्य से पश्चिम की ग्रोर 'टैथिस सागर' था। टैथिस सागर के उत्तर का भू-खण्ड अंगारा व दक्षिण का भूखण्ड गौंण्डवाना लैण्ड थे। कार्बोनिफेरस युग में महाद्वीप तथा महासागर के वितरण की यही ध्यवस्था थी, किन्तु बाद में घास्ट्रेलिया तथा एन्डाकंटिका दोनो ही श्रफीका से पृथक हो गये। प्रायद्वीपीय भारत भी गौण्डवाना लैण्ड से पृथक होकर उत्तर में खिसक गया तथा दक्षिणी

अमेरिका का विस्थापन पश्चिम की छोर हुया। उसी समय उत्तरी अमेरिका भी मुख्य मू-खण्ड में पश्चिम की छोर खिसक गया है।



ने पाठरीकीय बारत है। विश्वत रेजा की शोर विस्थापन की स्वस्थान

वेगनेर ने प्राय्हीपीय भारत के विषुवत रेखा की श्रोर विस्थापन की प्लवनशीलता को शक्ति तथा दोनों श्रमेरिकाशों को पश्चिम की श्रोर खिसकने का कारण चन्द्रमा की ज्वानीय शक्ति को माना है।

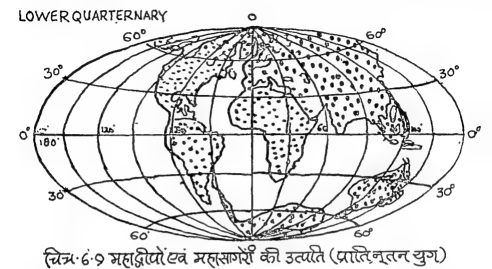


चित्र: ६२ विन्दिना का विन्द्रण्डन तथा महाद्वीपे (का विस्थाणन (अर्थाद न्द्रत्म युन्ट)

सिद्धान्त के ग्रमुकूल तथ्य

देगनर की महासागर के दोनीं तहीं की भूगभिक संरचना, जलवायु, वनस्पति, पशुसीं के पनायन में व्यापक समानता मिली।

एटलांटिक महासागर के दोनों तटों की बनावट ऐसी है कि उन्हें पुन: जोडा जा सकता है। ब्राजील का उभरा हुआ पूर्वी भाग पश्चिमी श्रफीका को गिनी की खाड़ी के अन्दर



धसे भाग में समाविष्ट किया जा सकता है। इसी प्रकार ग्रीनलैण्ड तथा उत्तरी श्रमेरिका

को यूरोप से जोड़ा जाय तो पूर्व संन्धि की स्थिति में आ जायेंगे।

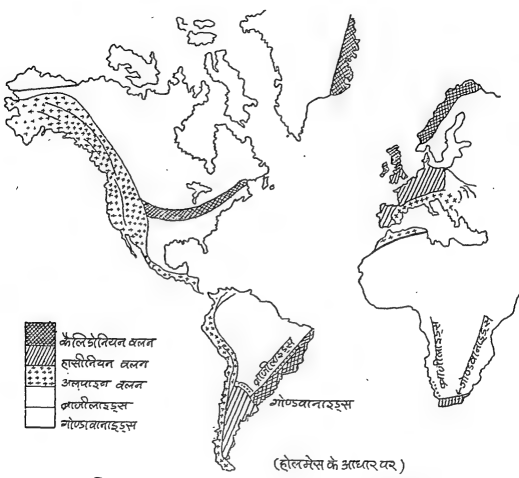
एटलांटिक महासागर के मध्य की श्रेणी महाद्वीपों के विभाजन के समय छूटा हुआ

अवशेष है।

दोनों तटों की भूगिभक संरचना लगभग समान है। केलेडोनियाई तथा ग्रारमोनिकन विलत पर्वतों का कम यूरोप के पिश्चमी तट तथा उत्तरी ग्रमेरिका के पूर्वों तट पर है। उत्तरी ग्रमेरिका के केलेडोनियाई युग की ग्रपलेशियाई श्रीणियाँ उत्तर में पेन्सिलवेनिया के हर्सीनियाई युग के पर्वतों से मिलती-जुलती हैं स्यही कम ग्रीनलैंण्ड के पूर्वी तट पर पाया लाता है। इसी भाँति उत्तरी-पिश्चमी यूरोपीय तट पर स्कैंण्डीनेविया तथा स्वाटलैंण्ड में केलेडोनियाई पर्वत श्रीणियाँ मिलती हैं। दक्षिणी गोलाई में भी ब्राजीलाइड तथा गोण्ड-वानाइड दक्षिणी ग्रमेरिका के पूर्वी तटीय भाग ग्रीर ग्रफ्रीका के पश्चिमी तटीय भागों पर मिलते हैं (चित्र 10)।

वेली ने उत्तरी एटलांटिक महासागर केदोनों तटों की भूगिभिक संरचना की समानता एवं डुटोइट ने दक्षिणी अटलांटिक महामागर के दोनों तटों की संरचना की समानता का समर्थन किया है। डुटोइट के अनुसार दक्षिणी अमेरिका और अफ्रीका के मिलाने पर दोनों तटों के मध्य 700 से 800 किमी. चौड़ी दरार का रहना इस तथ्य का द्योतक है कि कभी यह भाग इन्हों का अभिन्न अंग रहा होगा जो बाद में अपरदन या अबतलन के कारण लोप हो गया। वैज्ञानिकों ने इस बात की पुष्टि की है कि अटलांटिक महासागर के मध्य सियाल का इतना ही चौड़ा भू-खण्ड उपस्थित है जो अवतलन के फलस्वरूप सागर में समा गया।

दक्षिणी अमेरिका तथा अफीका में एक ही अक्षांशीय भागों में हीरों तथा अन्य समान घातुमों का पाया जान। इसका प्रमाण है कि कभी दोनों ही तट एक दूसरे से जुड़े हुए होगे। ग्रटलांटिक महासागर के दोनों तटों पर पाए जाने वाले जीवाष्म तथा वनस्पतियों के ग्रवशेषों में ग्रधिकांश एकरूपता है। उत्तरी ग्रमेरिका के पूर्वी तथा पश्चिमी यूरोप के पश्चिमी तटों पर समान स्तर का कोयला पाया जाता है।



चित्र, 6 10 - एटलांटिक महासागर के दोनो तटों के विकर्तनिक यवतों की समस्प्रता

भूगणितीय के ग्राधार पर उत्तरी ग्रमेरिका तथा ग्रीनलैण्ड के मध्य की दूरी सन् 1823, 1870 तथा 1917 में नापी गई जिससे विदित हुग्रा कि ग्रीनलैण्ड उत्तरी ग्रमेरिका की ग्रीर प्रति वर्ष 31.9 मीटर के हिसाब से बढ़ रहा है। बूचर ने यह ज्ञात किया कि महाद्वीपों का क्षीतिज स्थानान्तरण हो रहा है।

उत्तरी स्केण्डीनेविया क पहाड़ी मूपकों लेमिंग की यह प्रवृत्ति है कि 10 या 15 वर्ष के अन्तराल में अधिक जनसंख्या हो जाने पर अपने स्थान को छोड़कर पिश्चम की ग्रोर कूच करते हैं तथा समुद्र में कूदकर कुछ दूर तैर कर डूब जाते हैं। उनकी यह प्रवृति इस तथ्य की द्योतक है कि अतीत में उनके पूर्वज ग्रीनलैण्ड चले जाया करते थे जब वह यूरोप का ही अगथा।

दक्षिणी ग्रमेरिका, श्रफीका, भारत तथा ग्रास्ट्रेलिया में हिम युग के निक्षेपों के पाय जाने से यह सिद्ध होता है कि यह सभी भू-खण्ड गोण्डवाना के ही भाग थे जो वाद में विस्थापित होकर वर्तमान स्थिति में भ्राए । वेगनर के अनुसार कार्वोनिफेरस युग में दक्षिणी भ्रुव अफ्रीका के वर्तमान डरबन के समीप था । ब्राजील के शांता कथारिना, फाकलैण्ड द्वीप,



चित्र,9:11 अफ्रीका के पश्चिमी तथा ५ अमेरिका के पूर्वी तटों की समम्पता

दक्षिणी भ्रमेरिका के कारू, प्रायद्वीपीय भारत, ग्रास्ट्रेलिया तथा भ्रन्य स्थानों पर हिमयुग के हिमनद निक्षेप इस बात के द्योतक हैं कि यह सभी एक ही महाद्वीप पैंजिया के भ्रभिन्न अंग थे।



महाद्वीपीय विस्थापन के लिए वेगनर ने दो शक्तियों को कारण ठहराया, किन्तु

उद्भदन् तथा विष्वत रेखा और विभिन्त यूगों में भूवों का स्थानान्तरण

भ्वेडर ने तीसरी शक्ति—पृथ्वी के ग्रक्ष का 'पुरस्सरण' के ग्रावार पर यह सिद्ध किया कि महाद्वीपीय विस्थापन सम्भव है।

वेगनर सिद्धान्त को लेकर मतांतर हैं, इनमें विस्तृत महाद्वीपों का पुनर्शृंखलन में विस्तृत ग्रन्तर का रह ज्ञाना, ठोस महाद्वीपों को पश्चिम की ग्रोर वलन के लिए चन्द्रमा की ज्वारीय शक्ति वर्तमान शक्ति से 10 ग्ररव गुनी ग्रधिक होना संभव नहीं है।

विषुवत रेखा की ओर प्लवनशीलता गुरुत्वाक पंण केन्द्र के ठीक लम्बवत अण्डाकार पृथ्वी के लिये सिद्ध नहीं होती। किन्तु हमारी पृथ्वी अण्डाकार है। प्रतः प्लवनशीलता की शक्ति विषुवत रेखा के ठीक 45° के कोण पर सबसे अधिक होगी। इसी शक्ति के द्वारा भारतीय प्रायद्वीप अफीका से विस्थापित होकर विषुवत रेखा की ओर आकर्षित हुआ और अपने दूबने के स्थान से ठीक 45° के कोण पर वाहर निकला।

प्लबनगीलता की गिक्त गुस्त्वाकर्षण वल की रेखा से 45° के कीण पर जहाँ पर अत्यिधिक मानी गई है, विस्थापन गिक्त से 20 या 30 लाख गुनी कम है। पैंजिया से पृथक होकर जब महाद्वीपीय सियान सीमा पर तैरते हुए विस्थापन हो रहे थे तो उनके मार्ग में कोई रकावट नहीं ग्राई। परन्तु पिक्चम की ग्रोर विस्थापित होने वाले उत्तरी तथा दक्षिणी ग्रमेरिका के महाद्वीपों के मार्ग में सीमा ने व्यवधान उपस्थित कर दिया जिसके कारण उनके पिश्चमी तटों पर विलत पर्वतों का निर्माण हुग्रा। वेगनर ने विस्थापन को सिद्ध करने के लिए सीमा को तरल एवं सियाल को ठोस माना है। समस्या यह पैदा होती है कि ठोस पदार्थ के तरल पदार्थ से टकराहट से विलत पवर्तों का निर्माण किस प्रकार सम्भव हुग्रा।

यदि यह मान लिया जाय कि यदि कोई ऐसी णक्ति विद्यमान यी जिसके कारण महाद्वीपों का विस्थापन हुआ तो ऐसी स्थित में पृथ्वी की परिश्रमण गित पर उसका प्रतिकूल प्रभाव पड़ना अवश्यम्भावी था किन्तु पृथ्वी अपनी गित को सतत बनाए हुए है। सीमा, सियाल से अधिक कठोर है इसलिए सियाल उस पर तर कर विस्थापित नहीं हो सकता। यदि सीमा कोमल होता तो महाद्वीपों में अनवरत रूप से गितणीलता बनी रहती किन्तु ऐसा प्रतीत नहीं होता। वेगनर ने महाद्वीपों को सियाल और महासागरों को भीमा की परत माना है जबिक यह सिद्ध हो चुका है कि महासागरों के नीचे सियाल की परत है जैसा कि अटलांटिक यहासारर की तली में है।

ग्रटलांटिक महासागर के मध्य जलमग्न श्रीणयां (Submarine ridges) विद्यमान हैं। ग्रालोचकों ने इसे विस्थापन में वाधा माना है।

वेगनर ने ग्लोसोपटेरिस वनस्पति के चिह्नों द्वारा विस्थापन सिद्ध किया किंतु इस तरह की वनस्पति न केवल दक्षिणी भारत में वरन् काश्मीर, श्रफगानिस्तान, साइवेरिया तथा ईरान में भी मिलती है।

किसी भी स्थान की जलवायु में परिवर्तन उस स्थान के स्थानान्तरण के कारण माना गया है किन्तु विषव में समय-समय पर जलवायु में परिवर्तन होते रहे हैं पर्वतों का निर्माण ध्रुवों से भू-खण्डों के चारों ग्रोर विस्थापन के फलस्वरूप हुग्रा होगा। इस प्रकार घ्रुवों की ग्रोर से प्रसारित बल के कारण हिमालय एवं ग्राल्पस का निर्माण हुया न कि प्लवनगीलता के कारण।

वर्तमान में होम्स द्वारा सम्वाहन बाराग्रों को ही विस्थापन का प्रमुख कारण माना है न कि चन्द्रमा की ज्वारीय शक्ति ग्रथवा प्लवनशीलता को। ग्रनेकों ग्रापत्तियों ग्रीर जिंदिलता श्रों के होते हुए भी वेगनर ने एक नई दिशा में विचार करने का मार्गदर्शन किया है। पर्वत निर्माण के सम्बन्ध में वर्तमान ज्ञान इस सिद्धान्त की ही देन है।

सम्पूर्ण किया विधि किसी कारण हुई हो तो भी महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त की प्रामाणिकता सिद्ध हो चुकी है। वर्तमान में इसे एक तथ्य के रूप मे माना जाता है। इसी सिद्धान्त को श्राघार मान कर मॉर्गन पिट्टका विवर्तनिक सिद्धान्त का प्रतिपादन किया है।

होम्स ने वेगनर तथा जौली के सिद्धान्त पर ग्राधारित महाद्वीगीय विस्थापन से सम्बन्धित संवाहनी धाराग्रें के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया कि भू-पटल तीन स्तरों में विभाजित है—ऊपरी सियाल स्तर, मध्यवर्ती स्तर तथा निचली स्फटिक परत । महाद्वीप ऊपरी सियाल परत से निर्मित हैं। ग्रटलाँटिक महासागर के तली में कहीं-कही सियाल परत के चिन्ह पाए जाते हैं ग्रन्थथा सागर तल मध्यवर्ती सीमा परत के चने है। इनके नीचे श्रधः स्तर है जो तरलावस्था में है। भूगर्म में रेडियोधर्मी पदार्थं ग्रपने में उपमा निस्नत करते रहते है जो ऊपर की सियाल परत में से विकरण द्वारा निकलकर भूगर्भ में एकिन्त होती रहती है। रेडियोधर्मी पदार्थं भूगर्भ में 60 किमी. की गहराई तक ग्रिधक मात्रा में पाये जाते हैं।

श्रत्यधिक ताप के कारण ये पदार्थ तरलावस्था में रहते हैं जिससे संवाहनी धाराएँ उत्पन्न होती हैं जो नीचे से ऊपर की श्रोर तथा विषुवत रेखा से ध्रुवों की श्रोर प्रवाहमान होती हैं। इन धाराश्रों की प्रखरता विषुवत रेखीय माग में भू-पटल की श्रपेक्षाकृत स्रधिक मोटाई व रेडियोधर्मी कणों के वितरण में श्रन्तर पर निर्भर है।

विषुवत रेखा से ध्रुवों की घोर प्रवाहित शक्तिशाली घाराएँ अपने साथ भू-खण्डों को बहा ले जायेंगीं। भीतरी परत में ताप अधिक होने के कारण घाराघों की गतिशीलता घिषक रहेगी जिससे बाहर की परत फट जायेगी। मैसोजोइक के मध्यजीव महाकल्प में सम्भवतः विषुवत-रेखीय महाद्वीप के संवाहनी घाराग्रों द्वारा दो भागों (अफ्रीका तथा यूरोप) में विभाजित होने के फलस्वरूप 'टैथिस सागर' की उत्पत्ति हुई होगी। महाद्वीपों एवं महासागरों के अंतराल से उठती घाराएँ महाद्वीपीय तट पर दो विपरती दिशाघों से संगम करती हैं। विपरती घाराग्रों के वेग से सम्पीडन तथा दाब के फलस्वरूप शैंलें कायान्तरित होकर भारी हो जाती हैं। ग्रेनाइट शैंल भारी इक्लोगाइट में परिवर्तित हो जाते हैं। इस प्रकार भारी पदार्थ तरल सीमा में दब जायेगा जिससे सागर तटों पर अभिनित का निर्माण होगा। महाद्वीपों की भ्रोर से यहाँ तलछट निक्षेपित होती रहेगी। तलछट के भार से सम्पडीन में वृद्धि होगी। सम्पीडन से अन्त में तलछट विलत पर्वतों के रूप में परिवर्तित हो जायेंगे। किन्तु पर्वतों के पदार्थ का घनत्व अघःस्तर के घनत्व से कम होने के कारण ये उसमें डूवेंगे नहीं तथा स्वयं द्रव की अवस्था में परिवर्तित कर अधःस्तर के पदार्थ के भार को ग्रोर भी कम कर देंगे श्रोर ज्वालामुखी किया आरम्भ हो जायगी। इस प्रकार पर्वतों का निर्माण कम जारी है।

महाद्वीप के नीचे जहाँ धाराएं एक दूसरे से विपरीत दिशा में चलेंगीं वहाँ महाद्वीप का ऊपरी भाग उत्तरोत्तर पतला होता जायेगा क्योंकि दोनों धाराएं पदार्थ घसीट कर ले जायेंगीं तथा तनाव भी बढ़ता रहेगा। बढ़ते तनाव के कारण महाद्वीप खण्डित हो जायेंगे भीर ग्रधःस्तर का ताप बाहर फूट श्रायेगा। खण्डित स्थान पर भू-ग्रभिनित का निर्माण होगा

एम भू प्रभिनित में भनै:-भनै: चारों श्रोर से तलछट का निक्षेप होगा जिसके भार से श्रवतलन होगा। फनस्वरूप सम्पीडन बढ़ेगा श्रीर दोनों श्रोर के खण्डित महाद्वीप एक दूसरे के समीप



चित्र ६-१५ संवाहनी धाराओं की उत्पत्ति

श्रायेगे। महाद्वीपों के निकट श्राने के कारण भू-श्रिभनित में निक्षेपित पदार्थ दाव पड़ने से करर को विलत हो उभर श्रायेंगे। इस प्रकार विलत पर्वतों का निर्माण होगा। सम्भवतः श्राह्प्य तथा हिमालय पर्वतों का जन्म इसी प्रकार की भू-ग्रिभनित में हुआ।



पर्वतों के वलय के पश्चात् भार के कारण उनके निचले भाग श्रध:स्तर में प्रवेश फर गये जिससे ताप में वृद्धि हुई। बढ़े हुए ताप के कारण संवाहनी घाराएँ महाद्वीपों के किनारों की श्रोर संचिलत हुई जिससे तटवर्ती भाग श्रागे की श्रोर खिचकर पतले होते गये। महाद्वीपों के ये तटवर्ती पतले भाग नीचे की श्रोर जाती हुई संवाहनी घाराश्रों के साथ श्रवतिलन होते गये। तापमान के स्नास के कारण इक्लोगाइट का निर्माण समाप्त हो गया



फलस्वरूप प्रयतलन रुक गया। श्रवतलन समाप्त होने पर पर्वतों का उत्थान हुन्ना। तापमान में कभी होने से संवाहनी घाराश्रों का स्रोत ही समाप्त हो गया। किन्तु महाद्वीपों के नीचे एक नवीन धारा-क्रम प्रारम्भ हुन्ना जिससे नये महाद्वीपों, महासागरों तथा पर्वतों का निर्माण हुन्ना। यह क्रम सतत चलता रहता है तथा समय-समय पर ताप में वृद्धि होते ही नये भूखण्डां का ग्राविभीव होता रहता है।

होम्स महाद्वीपीय विस्थापन के प्रवल सर्मथक हैं। उनके अनुसार सर्वप्रथम संवाहनी धाराश्रों के कारण एक विस्तृत महाद्वीप का निर्माण हुआ जो खण्डित होकर दो भागों में विभाजित हो गया। यह दोनों भाग एक दूसरे की श्रोर से विस्थापित हुए जिससे मध्य में विलत पवंतों का निर्माण हुआ।

होम्स के श्रनुसार पुराजीव महाकल्प के श्रन्त में गोण्डवाना महाद्वीप के नीचे केप पर्वन के निकट संवाहनी धाराऐं उत्पन्न हुई होंगीं। इसी प्रकार लों शिया महाद्वीप के नीचे ग्रपलेशियन पर्वतों के निकट घाराग्रों का ग्राविर्भाव हुग्रा होगा जिसके कारण स्थल भूखण्ड उत्तर की ग्रोर विस्थापित हो गये। वर्तमान स्थलीय उत्तरी गोलार्ड तथा दक्षिणी जलीय गोलार्ड की उत्पत्ति इस तरह हुई मानी जाती है।



चित्र ६ १६ होम्सके अनुसार महाद्वीपी

गोण्डवाना मू-खण्ड के दो भागों के पृथक होने से हिन्द महासागर का निर्माण हुआ। भारतीय प्रायद्वीप उत्तर की स्रोर विस्थापित हो गया। स्रास्ट्रेलिया एवं स्रन्टार्कटिक दक्षिण की स्रोर खिसक गये स्रोर इन सभी महाद्वीपों के तटों पर पर्वतों का निर्माण हुस्रा।

गोण्डवाना के खण्डित भाग के उत्तर की ग्रोर विस्थापित होने से हिमालय पर्वतं का जन्म हुया। ग्राज भी हिमालय तथा तिब्बत में भू सम्पीडन ग्रानुभव किया गया है। यह भी सिद्ध हो चुका है कि प्रायद्वीपीय भारत हिमालय की ग्रोर ग्रग्नसर हो रहा है जिससे हिमालय क्षेत्र में भूकम्प का वातावरण बना रहता है।

लारेंशिया महाद्वीप के टूटने से एटलान्टिक महासागर का निर्माण हुम्रा। खण्डित भू-खण्ड के पश्चिम की ध्रोर खिसकने से राकी पर्वत एवं पश्चिमी द्वीप समूहों का निर्माण हम्रा।

श्रालोचना

होम्स ने अपने सिद्धान्त का मूल आधार संवाहनी धाराओं को माना है। क्या यह सम्भव है कि धाराएँ इतनी शक्तिशाली होंगीं कि महाद्वीप जैसे विशाल भू-भागों को खण्डित कर देंगी ? यदि यह मान लिया जाय तो वर्तमान में इनका कोई प्रभाव दृष्टिगोचर क्यों नहीं होता।

भ्रनेकों भ्रापित्तयों भ्रौर त्रुटियों के होते हुए भी यह सिद्धान्त भ्रपेक्षाकृत तर्क संगत है।

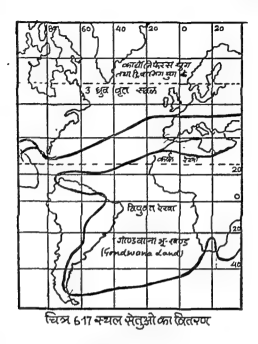
ग्रेगरी ने विस्थापन की बजाय स्थल सेतुओं के निमज्जन द्वारा महाद्वीपों की वनस्पति, जीव-जन्तु, शौल, जलवायु भादि की एकरूपता को सिद्ध करने का प्रयास किया है।

फाकलैण्ड तथा सेन्टपाल द्वीप स्थल-सेतुग्रों के ही ग्रविशष्ट हैं जिनका निमज्जन हो चुका है। यह पेरीडोटाइट से बने हैं जो महाद्वीपीय शैलों के ग्रभिन्न अंग हैं।

मैनेज के अनुसार महासागरों के तल पर कहीं-कहीं सियाल अथवा हल्के पदार्थ पाए जाते हैं जिन्हें स्थल-सेतुओं के अवशेष माना गया है।

प्रशान्त महासागर के द्वीप तथा तली का कुछ भाग रायोलाइट तथा ट्रेचीलाइट शैलों प्रर्थात् प्रशान्त महांसागर का समस्त तल बेसाल्ट से निर्मित नहीं है।

उत्तरी-पश्चिमी यूरोप में अवतलन एवं भ्रंशन के अनेकों प्रमाण मिलते हैं। स्काट-लैण्ड तथा आइसलैण्ड में ज्वालामुखी किया द्वारा लावा प्रवाह अवतलन एवं भ्रंशन के



कारण हुम्रा । इसी प्रकार एटलांटिक महासागर का मध्यवर्ती भाग तथा पश्चिमी श्रफीका में भ्रंशन के कारण ज्वालामुखी किया हुई ।

विस्थापन के समर्थन में नवीनतम विचारधारा

ग्राधुनिक वैज्ञानिक गवेषणाग्रों की सहायता से विस्थापन के तथ्यों को सिद्ध करने के दो प्रमुख ग्राधार हैं:

पुरातन धौलों में विद्यमान जीवाध्मी चुम्बकीय तत्त्व तथा महासागरों के तलों की संरचना।

वर्तमान भ्रन्वेपणों से यह जात हुआ है कि जीवश्मी चुम्बकीय तत्त्वों का वितरण समय-समय पर भि-न्नभिन्न रहा है। चुम्बकीय उत्तर किसी समय हवाई द्वीप के समीप था। कालान्तर में यह जापान तथा कमचटका प्रायद्वीप के समीप से खिसकती हुई भ्रन्त में साइवेरिया में स्थापित हो गया।

7 करोड़ वर्ष पूर्व प्रायद्वीप भारत विपुवत रेखा के दक्षिण में स्थित था। ब्रिटेन के अनुसार भी 15 करोड़ वर्ष पूर्व विपुवत रेखा के निकट होने की सम्भावना थी। दोनों ही देशों की वर्तमान स्थिति यह सिद्ध करती है कि यदि ये दक्षिण में थे तो अवश्य विस्थापित होकर उत्तर की ग्रोर ग्रपनी वर्तमान स्थिति में पहुँचे हैं।

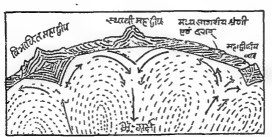
सागरों की तली सम्बन्धी कुछ तथ्य भी विस्थापन को गहरे महासागरों में तलछट के निक्षेप का ग्रभाव यह प्रमाणित करता है कि इनका निर्माण ग्रधिक पुराना नहीं है। इसके भ्रतिरिक्त किसी भी सागर में खटीयुग से पूर्व के तलछट नहीं मिलते। सभी सागरीय तलों में कमवद्ध उभरी जलमग्न पर्वत श्रीणियाँ हैं। एटलांटिक महासागर के मध्य यह श्रीणी उत्तर से दक्षिण की स्रोर फैली हुई है। प्रशान्त महासागर के पूर्वी तट के समीप स्थित इन श्रेणियों के मध्य गहरी दरार है।

ग्रीनलैण्ड का उत्तरी ग्रमेरिका की ग्रोर विस्थापन प्रमाणित हो चुका है। इसी केलीफोर्नियाँ के तट के समीप स्थलखण्ड कई सौ किलोमीटर पश्चिम की ग्रोर खिसक गया है।

डीज तथा हेस ने भी महाद्वीपीय विस्थापन में विश्वास प्रकट करते हुए संवाहनी घाराग्रों के ग्रस्तित्व की पुष्टि की है। संवाहनी घाराग्रें नीचे को जाते हुए ग्रपने साथ उपर के ग्रैलों को ग्रघ स्तर में ले जाती हैं, इसके विपरीत नीचे से ऊपर ग्राने वाली घाराएँ ग्रध:स्तर के ग्रैल उपर ले ग्राती हैं। इस प्रकार सागर तल सदा परिवर्तनशील रहता है जिससे सागर तल में तलछट के निक्षेप का ग्रभाव है।

डीज के अनुसार संवाहनी धाराओं का अपना निर्धारित क्षेत्र पृथ्वी की पृथक-पृथक कोशिकाओं तक सीमित है। किन्तु धाराओं के प्रवाह का कम स्थायी नहीं है। अतः नवीन कोशिकाओं का विकास होता रहता है जहाँ धारायें अपनी घरती रच लेती हैं। एटलांटिक महासागर में नीचे से ऊपर की और प्रवाहमान धारा ने महासागर के मध्य में श्रेणी का निर्माण किया है। इस श्रेणी में धारा के प्रवाह से विवर बना है। जहाँ धाराएँ ऊपर से नीचे की ओर वहती हैं वहाँ संगम पर महाद्वीप की स्थित होगी। इसके विपरीत यदि घाराएँ नीचे से ऊपर की और प्रवाहित हैं और ऊपर कोई स्थल-खण्ड है तो धाराएँ उस स्थल खण्ड को विभक्त कर देंगीं या बहा ले जायेंगीं।

डीज के मतानुसार पुरानी कोशिकाओं के स्थान पर नवीन कोशिकाएँ भी जन्म लेती हैं। केलीफोर्नियाँ की खाड़ी का निर्माण नवीन कोशिकाओं के कारण हुआ है। अफीका की दरारी घाटी की उत्पत्ति नीचे से ऊपर को प्रवाहित धाराओं से हुई। उपर आकर धाराओं के फैलने से स्थल भाग का विस्थापन हो गया।



चित्र ६-१८ अधः स्तरकी कोशिका क्षेत्रे में संवास्त्री धाराओं का चन्न त्वं न्यंत्र

पिट्टका विवर्तनिक सिद्धान्त

पृथ्वी पुरा चुम्बकत्व साक्ष्यों के श्राधार पर वेगनर के महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त का विकसित रूप है। पृथ्वी की चुम्बकीय विषमताश्रों तथा विभंग मण्डलों के सर्वेक्षण से महाद्वीपों तथा महासागरों की उत्पत्ति के सम्बन्ध में पट्टिका विवर्तनिक सिद्धान्त सामने श्राया। पट्टिका विवर्तनिक सिद्धान्त के प्रवर्तक मॉर्गन, मेर्केजी तथा पिचन हैं।

ग्रफ़ीका के पश्चिमी तथा दक्षिणी श्रमेरिका के पूर्वी तटों के पुनः संयोजन की श्रमुरूपता से मार्गन ने महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त को आधार मान कर यह परिणाम निकाला

कि ठण्डा ग्रीर कठोर भू-मण्डल (महासागरों की तली तथा महाद्दीप) विना किसी परिवर्तन के गितमान हैं। ग्रर्थात् विभ्रंण सागरीय द्रोणी, उभार एवं निक्षेप भू-मण्डल को ग्रनेकों खण्डों में विभाजित करते हैं। इसे 'वेनिग्राफ मण्डल' भी कहते हैं वयों कि वेनिग्राफ ने इस वात को महत्वपूर्ण वतलाया कि भूकम्पीय मण्डल महाद्वीपों की ग्रोर झुके हुए भ्रंणों के द्योतक हैं। ग्रद्धिक क्षेतिज विस्तार तथा पतला (100 किमी. से कम मोटा) होने के कारण गितमान कठोर खण्डों की पिट्टकार्ये सियालिक महाद्वीप ग्रीर सीमेटिक सागरीय तली के रूप में होती हैं। 100 किमी. मोटी परत को विवर्तनिक मंडल व स्थलमण्डल कहते हैं। पिट्टकार्यों के संगम पर भू-गिभक कियाएँ घटित होती हैं। ज्वालामुखी, भूम्कपीय तथा बिलत पर्वतों की निर्माण कियाएँ होती हैं। गितमान पिट्टकाग्रों की व्यवस्था जो पृथ्वी के विवर्तनकों की है पिट्टका विवर्तनिक कहलाती है।

पिट्टका विवर्तनिकों का श्रस्तित्व उस समय प्रकाश में श्राया जबिक यह जानकारी प्राप्त हो गई कि विभंग मण्डल छोटे-छोटे वृत्तों के रूप में पृथ्वी के विशिष्ट भाग के कठोर शैलों को इकाइयों में विकसित हो जाते हैं। सागर तली के रूथ प्रदेश में हजारों किलोमीटर लम्बी फैली ऐसी संकीण एकाकी पट्टी विभंग मण्डल कहलाती है। सेन डिगो (San Siego) से हवाई (Hawaii) द्वीप तक लगातार फैनी हुई लम्बी पट्टी विभंग मण्डल का स्वरूप हैं। इसी पट्टी के समानान्तर भनेक समकेन्द्रित पट्टियाँ फैली होती हैं जो कि पट्टिकाश्रों की गित की दिशा को निर्धारित करती हैं।



चित्र ६-१९ - पूर्वी प्रंशान्त सागर के मुख्य-संकेदित विभंग मण्डल

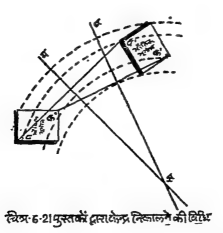
श्रायलर के श्रनुसार कोई भी कठोर भू-भाग स्वछन्दतापूर्वक घूमे तो वह किसी ध्रुव के चारों श्रोर परिश्रमण करेगा। मार्गन ने श्रटलांटिक महासागर में 30° उत्तरी श्रीर 10° दक्षिणी श्रक्षांणों के मध्य विभंग मण्डलों को छोटे-छोटे समकेन्द्रित वृत्तों के रूप में पाया जिनका केन्द्र ग्रीनलैण्ड के दक्षिणी छोर पर स्थित है।

यदि हम 44° उत्तरी श्रक्षांश श्रीर 30.6° पश्चिमी देशान्तर को केन्द्र मानकर समकेन्द्रीय वृत्त खीचें तो हम पायेंगे कि द. श्रमेरिका इन वृत्तों के सहारे श्रपने मीलिक स्थान से वर्तमान स्थान पर किस प्रकार पहुंचा है।

मैकों जी तथा पार्कर के अनुसार मर्केटर प्रक्षेप पर सभी छोटे वृत्त सीबी रेखाओं द्वारा प्रदिश्तत होते हैं। भ्रायलर की प्रमेय तथा पिट्टकाओं की खोज से यह निष्कर्ष निकलता है कि पिट्टकाओं की गति विभाग मण्डनों के ममानान्तर होती है। ग्रायलर के



अनुसार पिट्टकाओं की गित उनके कोणीय संवेग तथा अक्ष से कोणीय दूरी के अनुपात में होती है। इनकी गित अनु से दूरी के अनुपात में बढ़ती हुई विषुवत रेखा पर अधिकतम हो जाती है।



मार्गन ने पृथ्वी को छोटी घीर बड़ी 20 पट्टिकाओं में विभाजित किया तथा उनके तीन सीमांकन किये—

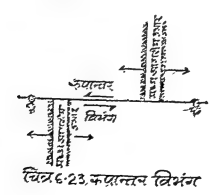
(1) रचनात्मक क्षेत्र—इस क्षेत्र में भू-गर्म का पदार्थ ऊपर ग्राकर सागरीय कटकों की रचना करता है, इस क्षेत्र में प्रतिवल लम्बरूप में रहते हैं तथा भ्रंश क्षैतिज तल से 60° पर भूके रहते हैं।

(2) विनामकारी क्षेत्र—िवन स्थानी पर पृथ्वी की पपड़ी नष्ट ही गई है वह विनामकारी क्षेत्र कहलाने हैं। नष्ट हुई पपड़ी का लुप्त भाग खाड्यों, डीपतीरणीं तथा पर्वनी के नीचे वितन होना चला जाना है। यहाँ न्यूनतम प्रतिवल लम्बवत होता है तथा पिट्टकार्थी की सीमा, प्रतिवर्ती अंग में 30° के कोम पर झुकी रहती है।



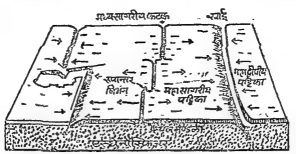
चिन-६-22 उत्रेखण्रचित्रनं ४०का भीत रचनाक्रर ऑदन्सणूबद्धात कर्रन की विधि

(3) अविनासी क्षेत्र—ऐने स्थान जहीं पपड़ी न तो नष्ट हुई है और न उत्पन्न हुई है अविनासी क्षेत्र कहलाता है। इस प्रकार की सीमा पर मध्यवर्ती प्रतिवल लम्बवत होता है तथा कर्यानर विभंग के कर में पाया जाता है। पृथ्वी गोलाकार होने के कारण यह विभंग प्रकाशन, किन्तु मकेंटर प्रदेश पर सीधी रेखा में हिष्टगोचर होते हैं।



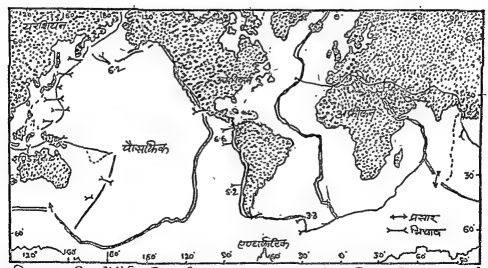
मार्गेन की नवीन परिकल्पना को श्रीर भी मरल करने के लिए ली पिचन ने पृथ्वी की ह बड़ी पिट्टकाशों में विमादित किया—(i) श्रमेरिकी, (ii) यूरेशियस, (iii) श्रफीका, (iv) श्रान्तीय, (v) पैसिकिक तथा (vi) श्रप्टाकैटिक। इन पट्टिकाशों के मध्य स्थित कुछ छोटी

पिट्टकाएँ हैं, जैसे केरिबियाई, पूर्वी भूमध्येसागर व तुर्की जो कि ग्रत्यधिक भूकम्पों के क्षेत्र हैं। ली पिचन ने पिट्टकाश्रों के परिश्रमण केन्द्रों की निर्धारित करने के लिए चुम्बकीय



चित्र 6.24 पिट्टका विषतिनकों की मुख्य आकृतियों को प्रवृत्तित करते हुंए आयोजन आरंग्व

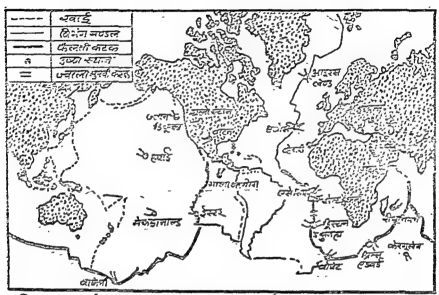
विषमताक्यों से प्रभावित प्रसारित अनुपात का घटना तथा महासागरों के कटकों के अक्षों तथा परावर्तित विभंगों के संगम के दिगंश का सहारा लिया। प्रकट रूप में पिट्टकाएँ इढ़ भूखण्डों की भाँति आचरण करती हैं। किन्तु दक्षिणी तथा उत्तरी प्रशान्त, आर्केटिक, अटलांटिक तथा हिन्द महासागरों में से प्रत्येक की उत्पत्ति परिश्रमण द्वारा सिद्ध की जा सकती है।



चित्र 6.25 पहिनाओं में विभाणित वृथ्पी का धरातल।=यचनात्मक सीमा,—विनाशकारीभीमा,—अभिनाशी सीमा विनासकारी सीमाओंके सहने जिन्हे अंछ क्टान मण्डल के विनाश की सेन्ही मीटर्। प्रतिवर्ष की पर प्रवर्तित करते हैं।

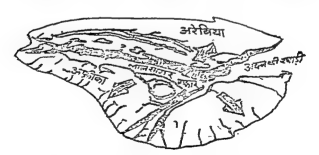
ली पीचन ने इस धारणा को निरस्त कर दिया कि गत 20 करोड़ वर्षों में महासागरों का प्रसार पृथ्वी के श्रद्धं व्यास की तीव्र वृद्धि के कारण हुआ।

श्चन्त में ली पिचन ने प्रसार गति के भाधार पर यह निष्कर्ष निकाला कि मध्यजीव करुप से सन् 1968 तक भहासागरों का प्रसार 6 सेन्टीमीटर प्रतिवर्ष रहा है। पिट्टकाएँ एक दूसरे से पृथक होकर महासागरों, एक दूसरे की श्रोर श्रग्रसर होकर निक्षेपों, ज्वालामुखियों श्रोर विलत पर्वतों तथा एक दूसरे के संपार्श्व पर वंस कर भूकम्पों को जन्म देती हैं। इन तीनों गितयों की दिशा के श्रव्ययन से यह ज्ञात होता है कि पिट्टकाएँ ज्वालामुखी केन्द्रों के चारों श्रोर बूमती हैं। ज्वालामुखी केन्द्र पृथ्वी के उपण स्थान हैं जो सहादीपों व महासागरों के विकास में सहायक होते हैं।



चित्र 6-26 - प्रयोद्धे 20 ५००० स्यान्, रनाड्याँ, विमेत्र मण्डल, क्रूटल तथा ज्याना नुस्री करकें तथा ज्याना कुसी कटकों की विशा

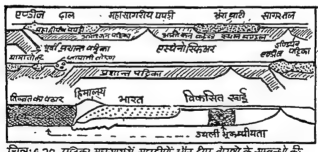
महाद्वीपों के आन्तरिक गर्भ में 27 से 35 करोड़ वर्ष पुरानी शैलों के केन्द्रक मिलते हैं जो चारों ओर से 8 से 27 करोड़ वर्ष पुराने जैलों से घिरे हुए हैं। ज्वालामुखी उद्भेदन तया पर्वत निर्माण घटनाओं के कारण महाद्वीपों में महासागरों की अपेक्षा मोटी पपड़ी है जिसकी ऊपरी परत ग्रेनाइट से निर्मित है। पिछले 30 से 40 करोड़ वर्षों में महाद्वीपों का



चित्र 6:27 एफार ज्वालामुखी त्रिक्तेंण

निर्माण हुआ। महासागरीय कटकों के सहारे मैग्मा के ऊपर आने से महासागरीय तली का वैसाल्ट से निर्माण हुआ है। हवाई की ज्वालामुखी द्वीप ऋंखला इसका उदाहरण है। पश्चिम की खोर महासागरीय तली की अधिकतम पुरानी शैल केवल 7.5 करोड़ वर्ष पुरानी है। यह सिद्ध करता है कि पहले महाद्वीप और बाद में महासागरों की रचना हुई। यदि महाद्वीप एक से अधिक उष्ण स्थानों के ऊपर स्थित होते हैं तो वे विभ्रंश - घाटियों द्वारा विच्छेदित कर दिए जाते हैं। भूकम्पीय तथा विवर्तनिक कियाओं द्वारा सचित पृथ्वी की सिक्रय द्रोणियां पपड़ी को कठोर भूखण्डों के रूप में पृथक करती हैं। विभ्रंश घाटियां तथा द्रोणियां कालान्तर में नवीन सागरों के रूप में विकसित होती जाती हैं, पूर्वी अफ़ीका की विभ्रंश घाटी महाद्वीप को विभाजित करने का आर्मिभक प्रक्रिया स्वरूप है। एक और नवीन महासागरों का जन्म होता है तो दूसरी और पुराने महासागरों की तली उपमुक्त जाती है। उत्पलावनता के कारण महाद्वीप नीचे की और नहीं घंसते तथा उनको विभाजित करने वाले स्थान का लुप्त पदार्थ खाइयों की और प्रवाहित होकर द्वीप तोरणों के आयतन में वृद्धि करता है।

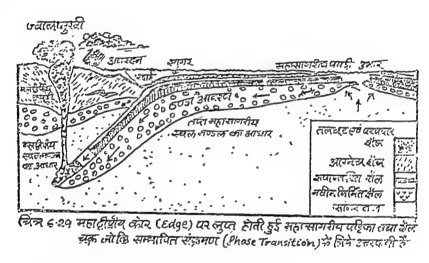
दो पट्टिकाएं आपसी संघात से जटिल पर्वत श्रेणियों को जन्म देती हैं। इस सिद्धान्त के अंतर्गत उत्तरी और दक्षिणी अमेरिका एक ही अमेरिकी पट्टिका के दो खण्ड हैं। ये पट्टिकाएं पश्चिम की ओर खिसक रही हैं। अतः इनका पश्चिमी किनारा संलग्न जलमग्न पट्टिका को नीचे धकेलता जा रहा है जिससे ऐण्डोज तथा राकीज पर्वतों का निर्माण का क्रम जारी है। दक्षिणी अमेरिका के पश्चिमी किनारे पर एक लम्बी और गहरी खाई है। इसी प्रकार अलास्का की एल्यूशियन द्वीप श्रृंखला के पश्चिमी तट पर भी लम्बी और गहरी खाई है। ये खाइयाँ पश्चिम की ओर स्थित पट्का के पूर्व भाग के एस्थेनो-स्फिश्नर में घंसाव की द्योतक हैं जिसके ऊपर अमेरिकी पट्टिका अध्यारोपित हो रही है। इसी प्रकार जब दो महाद्वीपों की पट्टिकाएं एक दूसरे से टकराती हैं तो हिमालय जैसी पर्वत श्रृंखलाओं निर्माण होता है।



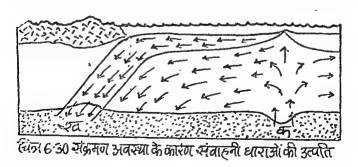
चित्र 6-२८ पर्हिका महासागरों, महाद्वीपों और द्वीप तारवी के सम्बन्धों की आयोजन कार्ट (Schematic section)

भूकम्पी तरंगों के अध्ययन से पता चला है कि पृथ्वी के ऊपरी आवरण में लगभग 60 किमी. गहराई पर एक कोमल तथा विरल शक्ति की परत है जिसे एस्थेनोस्फिश्चर के नाम से सम्बोधित करते हैं। इस परत में गहराई के साथ-साथ लगभग 200 किमी. तक शक्ति घटती चली जाती है। उसके बाद भू-आवरण में शक्ति पुनः बढ़नी प्रारम्भ हो जाती है। एस्थेनोस्फिश्चर की इस 140 किमी. मोटी परत में रेडियोधर्मिता के कारण ताप शैलों के द्रवांक बिन्दु तक पहुँच जाता है। अत्यधिक ताप के कारण शैल ग्रपनी शक्ति क्षीण कर देते हैं तथा ग्रसमान प्रतिबलों के फलस्वरूप धीमी गति से प्रवाहित होने लगते हैं। इस तप्त भीर क्षीण शक्ति की परत के ऊपर 50 से 70 किमी. मोटी ठण्डी एवं कठोर परत है जो आयलर की प्रमेय के अनुसार परिश्रमण करती रहती है।

भूगर्भ में 400 से 700 किमी. की गहराई पर शैल परिवर्तित श्रवस्था में श्रा जाते हैं। भूगर्भ में 400 किमी. गहराई पर लगभग 1500° सेग्रे. तापमान हो जाता है। इस श्रवस्था में श्रिलवाइन जोकि पेरिहोटाइट का मुख्य खनिज है, घने रवेदार पिंड में परिवर्तित हो जाता है। इस श्रकार के पुनिवन्यास को संक्रमण श्रवस्था कहते हैं। यही संक्रमण श्रवस्था संवाहनी धाराग्रों के निर्माण में सहायक होती है। तापीय श्रसार संवाहनी धाराग्रों के लिए उत्तरदायी है, यह धारणा श्रधिक तर्कसंगत नहीं है। यद्यपि 400 किमी. की गहराई पर तापीय श्रसार क्षीण होता है किन्तु यह महत्वपूर्ण है। यदि संक्रमण श्रवस्था में तप्त पदार्थ कम घनत्व के पदार्थ में ग्रन्तरित हो जाता है तो तापीय श्रसार की श्रपेक्षा पदार्थ के घनत्व में श्रधिक परिवंतन ग्र जाता है। श्रतः कम घनत्व का पदार्थ ऊपर की ग्रोर सागरीय कटकों के नीचे ग्रीर श्रधिक घनत्व का पदार्थ कैतिज रूप से बहता हुग्रा खाइयों के नीचे चला जाता है।



संवाहनी घाराश्रों के उद्गम स्थान पर जहां से तप्त पदार्थ ऊपर उठता है विवर हो जायेगा। संक्रमण श्रवस्था के ठण्डे स्थान से नीचे जाती हुई पट्टिका ऊपर को उठ जायेगी। गुरुत्व के कारण उद्गम स्थान का विवर चौड़ा हो जायेगा श्रौर शीतल स्थान कूबढ़

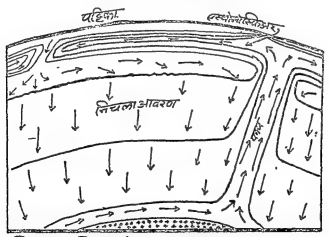


की भाँति ऊपर उठ जायेगा। यही शक्तियाँ संवाहनी धाराओं के आगे प्रवाह में सहायक होती हैं।

ग्रवसवर्ग, टरकोट तथा मेकेंजी ने गणित के ग्राधार पर संवाहनी धाराग्रों का एक माँडल तैयार किया। उसके ग्रनुसार रवेदार शैलों में मन्दगति की खिसकन पैदा हो जाती है। जिस प्रकार हिमानी रैंगती है उसी तरह तापमान तथा प्रतिबलों की विषमताग्रों के कारण रवेदार शैलों में भी गित होती है। यदि तापमान का श्रनुपात कम हो ग्रीर प्रतिबलों का ग्रन्तर ग्रिधक हो तो शैल रेंगने के स्थान पर टूट जाती हैं।

भू-स्रावरण की परिकल्पित बेलनाकार संवाहन कोशिकाएँ जोकि धारवण के निचले भाग की स्रोर नल की भाँति फैली हुई हैं प्लम या पिच्छ संवाहन कहलाती हैं। ने लावा माँगंन का स्रोत संक्रमण श्रवस्था वाले मण्डल को बतलाया है जोकि भूगर्भ में 400 से 700 किमी. गहराई पर पाया जाता है। संवाहन के लिए उष्ण स्थानों की श्रपेक्षा श्रारोही लावा श्रधिक महत्वपूर्ण है। भूगर्भ में तापीय सीमा परतें है। तप्त श्रारोही श्रोर ठण्डी स्रवरोही पिच्छें एक प्रकार के वाहक पट्टों का कार्य करती हैं जिनसे ताप स्थान्तरित होता है। जैसे ही स्थल मण्डल की ठण्डी पट्टियाँ नीचे की स्रोर सबडक्शन मण्डल में जाती हैं व उच्च घनत्व की खनिजों में परिवर्तित हो जाती हैं जिससे उनके डूबने की गति बढ़ जाती है। पट्टियां संलग्न शैलों के ताप संवाहन के कारण तप्त होकर तापीय ध्रपरदन को प्राप्त होती हैं रगड़ के कारण उत्पन्न ताप भी शैलों को गला देता है।

मार्गन ने ज्वालामुखी कटकों के भ्रष्ययन के भ्राधार पर लावा को संवाहन प्रारूप का कारण बतलाया क्योंकि लावा का स्रोत भू-संतुलन के स्थान से कुछ ऊपर है। लावा, वैसाल्ट से निर्मित कटकों की भ्रपेक्षा श्रधिक पुराना है। इसमें पोटेशियम तथा बड़े व्यास के



'चित्र 6.31 पिण्टा संवाहन (Plume Convection)

तत्त्व ग्रधिक मात्रा में पाए जाते हैं तथा उष्ण-स्थान ज्यामितीय रूप में स्थिर तथा एक दूसरे से संबद्ध हैं।

माँगंन के अनुसार इन तीनों ही तथ्यों के पीछे एक ही कारण है। आरोही संवाहनी कोषिकाएँ जो पृथ्वी के आवरण में फैली हुई हैं लावा के स्रोत की धरातलीय अभिव्यक्ति हैं। इस प्रकार की 20 पिच्छें हैं। माँगंन ने इन पिच्छों के स्वरूप को गर्जन मेघ के आकार का बतलाया है जिसका स्तम्भ लम्बा होता है तथा वह ऊपर जाकर चारों ओर फैल जाता

है। एस्थोनोस्फिग्रर में प्रदेश कर पिच्छ स्थान स्थानों को जन्म देती हैं ग्रीर क्षेतिज रूप में प्रदाहित होकर महाद्वीपीय तथा महासागरीय पिट्टनाओं को ग्रपने साथ घसीट लेती हैं।

पृथ्वी के ग्रावरण में ये पिच्छें नलों की भाँति फैनी हुई हैं जो सागरतल की ग्रोर ताप संवाहन के कारण ठण्डी हो जाती हैं। सागर तल पिट्टका के विकास का एक मूख्य मार्ग है जिससे पृथ्वी के ग्रावरण का ताप निकल जाता है।

सन्दर्भ प्रत्थ सूची

- 1. Clark, S.P., Jr. (1971), Structure of the Earth (Prentice Hall, Englewood Cliff, N. J., pp. 131).
- 2. Coz, A., ed (1973), Plate Tectonics and Geomagnetic reversals, (W. H. Freeman, San Fransisco, pp. 702).
- 3. Hallam, A. (1973), A Revolution in the earth sciences (Clarendon Press, Oxford, pp. 127).
- 4. Gilluly, Waters & Woodford (1960), Principles of Geology (Modern Asia Ed.)
- 5. Holmes, A. (1965), Principles of Physical Geology (The English Language Book Society, Chapter XXXI, pp. 1193-1250).
- 6. Jeffreys, H. (1959), The Earth, IV ed. (Cambridge University Press, London).
- 7. Joly, J. (1930), The Surface History of the Earth (Oxford).
- 8. Judson. S., Deffeyes, K., Hargraves, R. (1978), Physical Geology (Prentice Hall of India Private Ltd, New Delhi, Chapters 9, 10, 11 and 12).
- 9. Kummel, Bernard (1970), History of the Earth (W. H. Freeman and Co., San Fransisco).
- 10. Marvin, Ursula B. (1973), Continental Draft (Smithsonian Institution Press, Washington D. C.).
- 11. Phinney, R. A. (1968), The History of the Earth's Crust (Princeton University Press, Princeton, N.J.).
- 12. Stacey, F. D. (1969), Physics of the Earth (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 13. Steers, J. A. (1961), The Unstable Earth (Methuen and Co. Ltd., London).
- 14. Strahler, Arthur N. (1975), Physical Geography (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 15. Sullivan, Walter (1974), Continent in Motion (McGraw Hill Book Co., New York).
- Wegener, Alfred (1966), The Origin of Continents and Oceans Dover Publications, New York).
- 17. Wooldridge, S. W. and Morgan, R. S. (1963), An Outline of Geomorphology. The Physical Basis of Geography, Longmans.
- 18. Worcester, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology (D. Van Nostrand Company, Inc., Toronto).

भू-सन्तुलन के सिद्धान्त [Theories of Isostasy]

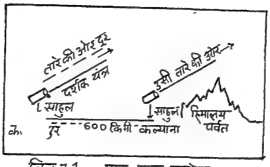
पृथ्वी के उच्चावच्चों की विविधता से यह आभास होता है कि पहाड़ पठारों से, पठार मैदानों से और मैदान सागरों से अधिक भारी हैं, परन्तु वास्तव में ऐसा होता तो पृथ्वी अपने सन्तुलन को नहीं बनाए रख सकती थी क्योंकि पृथ्वी अपने सन्तुलन के साथ नियमित गित कर रही है। भूतल पर समस्थिति की दशा उसी समय स्थिर रह सकती है जबिक विभिन्न आकारों के उच्चावच्चों में परस्पर समायोजन होकर उनका भार समान रहे। सामान्य रूप से परिश्रमण करती पृथ्वी पर विभिन्न भार के उच्चावच्चों में स्थिरता की दशा को संतुलन की दशा कहते हैं। दूसरे शब्दों में 'भू-तल पर जहाँ कहीं भी सन्तुलन होता है, वहाँ पर बराबर धरातलीय क्षेत्र के नीचे पदार्थ की मात्रा भी समान होती है।''

भमरीका के भू-वैज्ञानिक डटन ने संतुलन सिद्धान्त की गवेषणा की। डटन ने स्पष्ट किया कि घरातल पर खड़ी उच्च पर्वत मालाओं ग्रीर पठारों, दूर तक फैले समतल मैदानों ग्रीर गहरे सागरों का भार भू-गर्भ में कुछ गहराई पर बराबर है। ग्रगर ग्रपरदन या निशेप के कारण घरातल के किसी माग में भार कम ग्रीर किसी में ग्रधिक हो जाता है तो सन्तुलन की स्थिति बनाए रखने के लिए पृथ्वी पर इतनी ग्रीमी गित से परिवर्तन होते हैं कि इनका ग्राभास भी नहीं हो पाता। कभी-कभी तीव ग्रीर बड़े परिवर्तनों के फलस्वरूप भूकम्प ग्रवश्य ग्रा जाते हैं। निदयां निरन्तर पर्वतीय क्षेत्रों का लाखों टन ग्रपरिवर्त तलछट सागरों के तल में जमा करती रहती हैं। इस किया में पर्वतों का भार कम ग्रीर सागरों का भार सामान्य से ग्रधिक हो जाता है। फलतः सन्तुलन की स्थिति को बनाये रखने के लिए सागर तलों का भारी पदार्थ ग्रग्रसित हो उसी ग्रनुपात में ग्रपरिवत क्षेत्र को ऊपर उठा देता है। यह कम निरन्तर चलता रहता है तथा पृथ्वी ग्रपने सन्तुलन को बनाए रखती है। एक तरह से यह क्षतिपूर्ति है।

सन् 1959 में भारत में गंगा-सिन्धु के मैदान में कुछ स्थानों का सर्वेक्षण द्वारा ग्रक्षांशीय माप लेने के लिए ग्राधार बिन्दु स्थापित किये गये। त्रिभुजीकरण से कल्याना ग्रीर कल्याणपुर के मध्य ग्रक्षांशीय ग्रन्तर 5°23'42.294" था, जबिक खगोलीय सर्वेक्षण द्वारा इन्हीं दोनों स्थानों का ग्रन्तर 5°23'37.058" रहा ग्रार्थात् दोनों विधियों का ग्रन्तर 5.236" था।

कल्याना हिमालय पर्वत के समीप है जबिक कल्याणपुर उसके दक्षिण में दूर स्थित है, उत्तर में हिमालय के धायतन श्रीर अधिक द्रव्यमान के धाधार पर खगोलिक सर्वेक्षण करते हुए गणितीय हिसाव से साहुल सूत्र का फुकाव कल्याना पर 27.853" श्रीर कल्याणपुर पर 11.968" श्रीर इन दोनों का श्रन्तर 15.885 सैकण्ड होना चाहिये था परन्तु वास्तविक श्रन्तर 5.236 सैकण्ड धाया। धर्यात् हिमालय पर्वत ने साहुल सूत्र को गणितीय हिसाव से कम धाकपित किया। श्रीर इसी सूत्र ने सन्तुलन के सिद्धान्त को जन्म दिया।

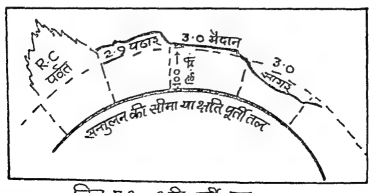
कल्याना तथा कल्याणपुर के खगोलीय सर्वेक्षण से पूर्व प्राट की यह घारणा थी कि धरातल पर विभिन्न उच्चावच्चों के नीचे समान घनत्व के शैल हैं, परन्तु साहुल सूत्र के श्रनुमान से कम भूकाव ने प्राट को श्रपना मत बदलने को बाध्य कर दिया। उन्होंने निष्कर्ष निकाला कि बाह्य रूप से हिमालय भारी शैलों से निर्मित प्रतीत होता है परन्तु वास्तव में



चित्र 7:1 आट द्वारा प्रयोग

हिमालय के नीचे की ग्रैं लों का घनत्व कम है। उन्होंने यहां तक कह डाला कि हिमालय खोखला है जिसमें ग्रैंल न होकर बुलबुले हैं। हिमालय के ऊपरी ग्रत्यधिक पदार्थ का सन्तुलन उसके नीचे के कम घनत्व वाले पदार्थ से होता है। इसीलिए हिमालय का समस्त भार कम होने से ग्राकर्षण भी कम होगा।

प्राट के श्रनुसार पर्वत, पठार, मैदान श्रीर सागर तल अंतराल के भारी पदार्थ पर तैर रहे हैं। जो जितना हल्का है वह उतना ही घरातल से ऊपर उभरा हुग्रा है श्रीर जो जितना भारी है वह उतना ही भूगर्भ में घंसा हुग्रा है। इस प्रकार ऊंचाई श्रीर घनत्व का



चित्र 7.2 क्षति वृती तल

विपरीत श्रनुपात है-ऊँचा स्तम्भ कम घनत्व, नीचा स्तम्भ श्रधिक घनत्व । उच्चावच्चों के घनत्व की विभिन्नता श्रीर भार केवल स्थलमण्डल में ही सीमित हैं तथा उसके नीचे लगभग

100 किमी. की गहराई पर एक ऐसा तल धाता है जहाँ ऊपर के उच्चावच्चों का दाव या भार समान हो जाता है। इस तल को क्षतिपूर्ति तल की संज्ञा दी गई है। प्राट का विश्वास क्षतिपूर्ति तल के नियम में है।

प्राट के नियमों के अनुसार भिन्न-भिन्न उच्चावच्चों का घनत्व भिन्न-भिन्न होता है। पर्वत जितना ऊँचा होगा उसमें उतने ही हल्के पदार्थ होगे। ऊपरी अत्यधिक पदार्थ का सन्तुलन नीचे के कंम घनत्व वाले पदार्थ से होता है। उच्चावच्चों के घनंत्व में विभिन्नता होते हुए भी उनकी गहराई का तल समान है। भूगर्भ में एक ऐसा तल है जहाँ घनत्व में अन्तर नहीं होता।

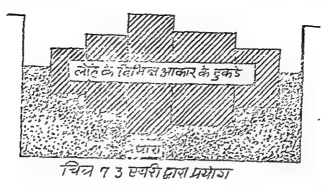
एग्ररी की धारणा (Concept of Sir George Airy)

साहुल सूत्र ग्राक्षण में अन्तर के आधार पर जार्ज एग्ररी ने यह विचार प्रकट किया कि भू-पटल का ऊपरी हल्का भाग जिसका ग्रौसत घनत्व 2.67 है अन्तराल के भारी 3.00 घनत्व के ग्रधःभाग सियाल सीमा में तर रहा है। जिस प्रकार तरती वस्तु अपने भार के बराबर नीचे के पानी को हटा देती हैं ठोक उसी तरह पर्वत भी अधःभाग में प्रवेश पाकर अपने भार के बरावर भारी पदार्थ को हटा देते हैं। अपरदन और निक्षेप के कारण सन्तुलन में अन्तर आने पर धरातल के विभिन्न भागों के तल सन्तुलन के सिद्धान्त के अनुसार ऊंचे नीचे होते रहते हैं तथा अन्तराल का पदार्थ अधिक दाव या भार के क्षेत्रों के नीचे से कम भार के क्षेत्रों की ग्रोर हटता रहता है।

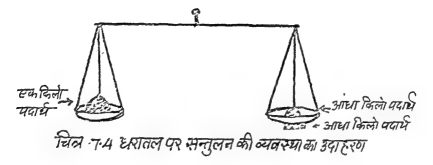
आर्किमिडीज के नियम के अनुसार तैरती हुई वस्तु का नौ माग पानी में तथा एक भाग ऊपर रहता है। इस नियम के अनुसार हिमालय का एवरेस्ट शिखर (8,690 मीटर) के नीचे का भाग 78,520 मीटर गहराई तक अन्तराल में प्रविष्ट है। एअरी ने ज्ञान किया कि साहल सूत्र का हिमालय की ओर आकर्षण अनुमान से कम इसलिए रहा क्योंकि हिमालय के नीचे, उसके भार के बराबर हल्के पदार्थ ने भारी वैसाल्ट को हटाकर उसका स्थान ग्रहण कर लिया है।

एमरी के अनुसार भूपटल का घनत्व समान है। खदानों में मधिक गहराई तक से प्राप्त शैं लों का घनत्व लगभग समान ही पाया जाता है। इस तथ्य से एमरी की धारणा को बल मिलता है। इस सिद्धान्त के परीक्षण हेतु एमरी ने विभिन्न माकार के लोहे के कुछ टुकड़े पारे से भरे बतंन में तैरने छोड़ दिये। लोहे के सभी टुकड़ों का घनत्व तो समान था परन्तु माकारों की भिन्नता के कारण उनका भार मलग-मलग था। उसने देखा कि बड़े भाकार भौर मधिक भार के लोहे के टुकड़े छोटे माकार भौर कम भार के टुकड़ों की अपेक्षा पारे में मधिक गहराई तक घंसे हुए थे। इसी प्रकार पारे से ऊपर भी बड़े टुकड़ों की अपेक्षा पारे में मधिक उभरे हुए थे। पारे से ऊपर भिक्ततम् उभरा टुकड़ा पारे में उसी मनुपात में मधिक गहराई तक प्रविष्ट था। इसी प्रकार छोटे मौर कम भार के टुकड़ों पारे के ऊपर कम उभरे थे तथा उसी मनुपात में पारे में भी कम गहराई तक प्रविष्ट थे। एमरी के मनुसार भू-खण्डों का घनत्व समान है—जो जितना ऊपर निकला हुमा है वह उसी मनुपात में उतना ही मधिक नीचे द्रव में डूबा हुमा है।

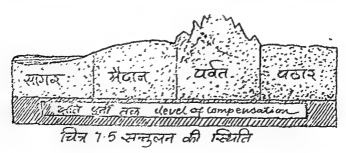
वाह्य रूप से पर्वतों का आकार अधिक होने के कारण वह भारी दिखाई देते हैं, जबकि मैदानों श्रीर सागर तल के नीचे का भारी पदार्थ श्रदश्य रहता है। एग्ररी के मत के अनुसार पृथ्वी के विभिन्न भू-ग्राकारों का घनत्व समान है। सभी भृग्राकार नीचे भारी श्रीर प्रधिक घनत्व के पदार्थ पर तैर रहे हैं। जो घरातल से जितना ऊँचा उठा होगा उसकी उतनी ही गहरी जड़ होगी, तथा वह ग्रपने भार के बरावर पदार्थ



को हटा देगा। भू-गर्भ में सभी भू-ग्राकारों का भार समान होने से वह सन्तुलित ग्रवस्था में बने रहते हैं। सन्तुलन स्थिर रखने के लिए ग्रधिक भार वाले स्थानों के नीचे के ग्रधः भाग का भारी पदार्थ कम भार के स्थानों की ग्रोर हटता रहता है।

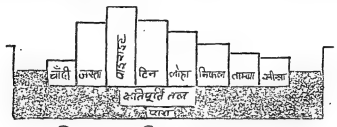


हैकोई तथा बोबा का यत—हैकोई ग्रीर बोबी ने प्राट के विचारों की पुष्टि करते हुए मिलती-जुलती ग्रपनी बारणा प्रस्तुत की। हेफोई के श्रनुसार भूतल पर विभिन्न घनत्व के ग्रसमान ग्रपरिवत ग्रीर निक्षेपित क्षेत्रों के मध्य एक स्थाई सम्बन्ध है जो सन्तुलन की ग्रवस्था को स्थिर रखता है। बरातल से लगभग 100 किलोमीटर गहराई पर जहाँ सभी



भू-भागों का घनत्व समान हो जाता है जिससे पृथ्वी पर सन्तुलन की व्यवस्था रहती है। ''अतिपूर्ति'' तल कहलाता है। अतिपूर्ति तल के अपर कम घनत्व के भू-ग्राकारों की ऊँचाई श्रीटक श्रीर श्रीषक घनत्व के भू-ग्राकारों की ऊँचाई

वोवी ने क्षतिपूर्ति तल की विचारधारा की पुष्टि के लिए विभिन्न धातुम्रों के समान भार के म्राठ दुकड़े लिए। इन सभी दुकड़ों की चौड़ाई ग्रीर मोटाई तो समान थी परन्तु घनत्व की विभिन्नता के कारण सभी दुकड़ों की लम्बाई में भ्रन्तर था। हल्की धातुम्रों जैसे पाइराइट, टिन, जस्ता भ्रादि के दुकड़ों की लम्बाई भारी धातुम्रों जैसे तांबा, सीसा, निकल भ्रादि के दुकड़ों की भ्रपेक्षाकृत भ्रधिक थी। इन सभी दुकड़ों को पारे से भरे वर्तन में डाल देने पर बोवी ने देखा कि सभी टुकड़ों का निचला तल समान स्तर पर था। कम धनत्व के



चित्र ७.६ बोबी का प्रयोग

ट्कड़े लम्बाई में ऊँचे श्रौर श्रविक घनत्व तथा मारी टुकड़े लम्बाई में छोटे दिखाई दे रहे थे। इस प्रयोग से यह निष्कर्ष निकला कि समान क्षेत्रफल वाले भाग के नीचे का भार समान होता है, तथा विभिन्न घनत्व श्रौर श्रायतन वाले भूपटल के भाग एक दूसरे के सहारे सन्तुलित होकर क्षतिपूर्ति तल पर टिके हुए हैं। यह माना जाता है कि विभिन्न धायतन वाले भूस्तम्भ श्रपने घनत्व की विभिन्नता के कारण एक दूसरे के भार की क्षतिपूर्ति करते हुए क्षतिपूर्ति तल पर समान भार डालते हैं तथा इस प्रकार एक दूसरे को सहारा देकर सन्तुलित श्रवस्था में स्थिर हैं।

हेफोर्ड तथा बोवी ने क्षांतिपूर्ति तल की गहराई लगभग 100 किमी. (60 मील) मानी है परन्तु विभिन्न घनत्व के भूभागों के नीचे समान गहराई पर इस तल का होना सम्भव नहीं लगता । महाद्वीपों ग्रौर महासागरों की भूपटल की ग्रौसत गहराई 45 किमी. है । पृथ्वी में गहराई के साथ प्रत्येक किमी. पर 32° सेग्रे. तापमान बढ़ जाता है । तापमान के इस हिसाब से 100 किमी. की गहराई पर यह तापमान 3,200° सेग्रे. हो जायेगा । इतने ग्रधिक तापमान पर शैलों का द्रवणांक बिन्दु ग्रा जाता है तथा शैलों के पिघलने पर क्षतिपूर्ति तल का होना सम्भव प्रतीत नहीं होता । इस दशा में क्षतिपूर्ति के तल के ग्रभाव में सन्तुलन की स्थिति भी कायम रहना सम्भव नहीं है । डटन के ग्रनुसार सन्तुलन की स्थिति शैलों की डढ़ता के कारण है ग्रन्था भारी पदार्थ हल्के पदार्थों को ऊपर फेंक देते ।

एम्ररी समान घनत्व भीर विभिन्न गहराइयों में किन्तु प्राट समान गहराई भीर विभिन्न घनत्व के भू-म्राकारों में विश्वास करते हैं। बोवी ने हेफोर्ड के इस मत से भी सहमित प्रकट की कि क्षतिपूर्ति तल के ठएर घनत्व लम्बवत् रूप में बदलता है क्षेतिज रूप में नहीं। हेफोर्ड तथा बोबी का यह मत भ्रमान्य है क्योंकि घरातलीय भाग लम्बवत् स्तम्भ के रूप में हैं क्योंकि यह सिद्ध हो चुका है कि भू-भाग क्षैतिज परत के रूप में है। जोली का मत (Concept of Joy)

जोली, हेफोर्ड तथा बोबी के इस मत से सहमत नहीं हैं कि क्षतिपूर्ति तल की गहराई 100 किमी. है। उनके अनुसार भूपटल का ऊपरी भाग 2.7 समान चनत्व का है जिसके

नीचे 16 किमी. मोटी एक पट्टा है जिसमें पदार्थों के घनत्व में विभिन्नता पाई जाती है। इसका मीसत घनत्व 3.00 है। इस 16 किमी. मोटी पट्टी में ऊपर के हल्के या कम घनत्व के पदार्थ घंसे हुए हैं। जिस प्रकार वर्फ पानी में तैरता हुन्ना श्रपने वजन के पानी को हटा देता है उसी प्रकार महाद्वीपीय भाग भारी ग्रधोभाग में तैर रहे हैं। इसके विपरीत



महासागरों की तली ग्रधिक वनत्व की है जिससे महाद्वीपों तथा महासागरों का भार तुलनात्मक रूप से समान है। जोली के अनुसार महाद्वीपों की ग्रीसत ऊँचाई का नी गुना भाग सीमा की 31 किमी. गहराई में प्रक्षिप्ट करेगा। इस प्रकार सन्तुलन का कार्य एक तल पर न होकर एक कटिबन्च में हो रहा है जिसको जोली ने क्षतिपूर्ति कटिबन्च की संज्ञा दी है।

मार्थर होम्स का मत (Concept of Arthur Holmes)

ग्रार्थर होम्स ने भूकम्पीय तरंगों के भ्रध्ययन के ग्राधार पर बतलाया कि पर्वतों के नीचे सियाल की गहराई 40 किमी., मैदानों के नीचे 10 से 12 किमी. ग्रीर सागरों के नीचे ग्रत्यन्त कम है। उनके भ्रनुसार सन्तुलन स्थिर रखने के लिए पहाड़ी भाग मैदानों भीर मैदानी भाग सागरों की भ्रपेक्षा भू-गर्भ में भ्रिविक गहराई तक बंसे हुए हैं। भ्रपटल में सन्तुलन की व्यवस्था

प्रार्थर होम्स के अनुसार व्यावहारिक रूप में सन्तुलन की स्थिति सम्भवतः कभीकभी प्राती है परन्तु पृथ्वी सन्तुलन की स्थिति को बनाये रखने में सतत कियाणील है।
प्रतिवर्ष निदयाँ पर्वतों की लाखों टन तलछत सागरतली में निक्षेपित कर देती हैं। इस प्रकार
पर्वतों का भार कम प्रीर सागरों का भार ग्रधिक होता रहता है जिससे सन्तुलन की
व्यवस्था का विगङ्ने का भय रहता है। परन्तु सागर तली में निक्षेपित प्रतिरिक्त भार
क्षतिपूर्ति तल तक तो लम्बवत रूप से तथा उससे नीचे क्षेतिज रूप से दबाब ढालता है।
परिणामस्वरूप सागरों के नीचे का लचीला तथा ग्रधिक घनत्व का पदार्थ मन्यर गित से
महाद्वीपों के निचले भाग की ग्रोर प्रवाहित होता है। इस प्रकार एक ग्रोर तो सागर तली
घंसती रहती है दूसरी ग्रोर पर्वतीय भाग उठता रहता है। उठाव ग्रीर अपरदन के कारण
पर्वत या महाद्वीप ग्रपनी ठाँचाई को ग्रीर सागर घंसाव एवं निक्षेप के कारण ग्रपनी गहराई
को स्थिर रखते हुए संतुलन बनाये रखते हैं। भार-वृद्धि से भू-पृष्ठ ग्रघोमुली तथा भार
निवारण से उच्चे मुखी होता है। ग्रगर प्रकृति का यह नियम न होता तो ग्रपरदन के
कारण महाद्वीपों की संपूर्ण तलछट सागरों के गभें में निक्षेपित हो जाती जिसके फलस्वरूप
महाद्वीप ग्रत्यन्त विरल हो जाते ग्रीर महासागर ग्रीर भी भारी हो जाते ग्रीर ग्रत्यिक
'गृनत्व विसंगित' पैदा हो सन्तुलन विगड़ जाता, परन्तु ऐसा नहीं होता।

भूतल पर परिवर्तनकारी ऋांतरिक बल [Endogenetic Forces Bringing Changes on the Face of the Earth]

भूतल सदा एक सा न रहकर समय-समय पर परिवर्तित होता रहा है। कारवोनि-फैरस युग में वर्तमान महाद्वीपों का अस्तित्व नहीं था। पर्वत शनै:-शनैः पठारों में और पठार मैदानों में परिवर्तित हो गये। भूतल पर परिवर्तन लाने वाले दो वल हैं— (1) अन्तर्जाल वल तथा (2) वहिर्जात वल। अन्तर्जात वल भू-गर्भ में तथा वहिर्जात बल भू-पटल पर किया करते हैं।

अन्तर्जात वल - अन्तर्जात बलों को दो भागों में वांटा गया है--दोर्घंकालीन बल से महाद्वीप तथा पर्वतों का निर्माण होता है।

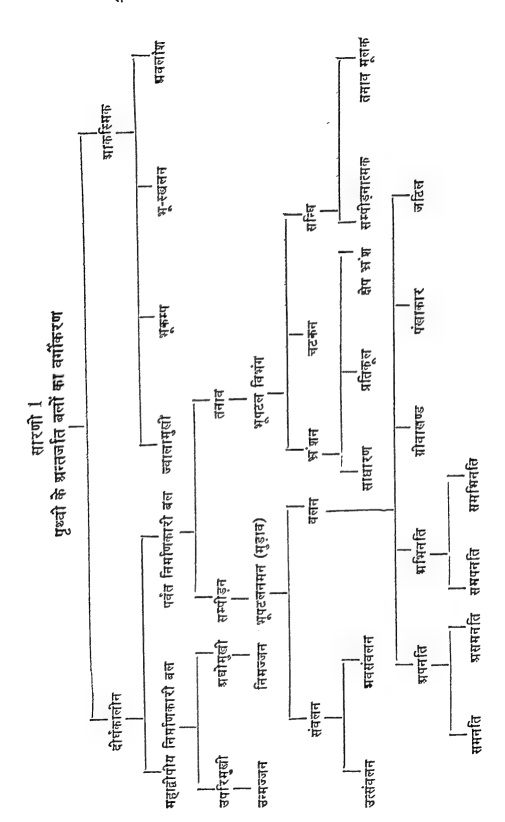
श्राकिस्मिक वल द्वारा ज्वालामुखी, भूकम्प, भू-स्खलन तथा भवलांश मादि की रचना होती है।

दीर्घकालीन वल के कारण पटलिक्षिपणकारी घटनायें घटित होती हैं। यह वल मन्द गित से भू-संचलन द्वारा भूपटल पर परिवर्तन लाता है भू-संचलन से चट्टानों में तनाव ग्रयवा दवाव की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। फलस्वरूप भू-पटल खिच जाता है। उसमें सिन्धर्या पड़ जाती हैं तथा सामान्य भ्रंश उत्पन्न हो जाते हैं। दवाव के कारण भू-पटल का सेत्र सिकुड़कर मुड़ जाता है जिससे उमरे भाग पर्वतों का रूप ग्रहण करते हैं। पर्वतीय क्षेत्रों में उत्क्रम भ्रंशों तथा क्षेप भ्रंशों का निर्माण हो जाता है।

दो तरह के भू-संचलन होते हैं। एक पृ वी के व्यास की दिशा में लम्बवत या अरीप अपर तथा नीचे की दिशाओं में गित करता है। इसे महाद्वीपीय निर्माणकारी या भू-निर्माणकारी वल कहते हैं। दूसरा पृथ्वी के घरातल से स्पर्शरेखीय या सम्पाती क्षैतिज गित करता है। क्षैतिज गित के कारण पर्वतों का निर्माण होता है। अतः इसे पर्वत निर्माणकारी वल कहते हैं। हिमालय पर्वत के निर्माण में यही वल सिक्य है।

महाद्वीपीय निर्माणकारी घटनायें दो तरह की ऊर्घ्वमुखी तथा अघोमुखी संचलन कियाग्रों से प्रभावित होती हैं।

ऊर्घ्वमुखी गतियाँ नीचे से ऊपर की ग्रोर भूगर्भ से भूपटल की ग्रोर होती हैं। यह गतियाँ भी दो—जत्थान तथा उन्मज्जनकारी होती हैं।



जब कोई विस्तृत स्थल खन्ड अपने मौलिक तल अर्थात् सतह से ऊँचा उठ जाता है तो इस गित को उत्थान कहते हैं, जैसे हिमालय पर्वत का वर्तमान उत्थान । हिमालय की निदयों एक वार प्रौढ़ होने के पश्चात पूनः तरुण हो रही हैं। कुमाँयू में गंगा, यमुना, काली आदि निदयों के किनारे तीन-तीन वेदिकाओं के देखने से विदित होता है कि पिछले 10 से 15 हजार वर्षों में ही हिमालय का तीन वार उत्थान हुआ है। इसके अतिरिक्त शंकु (U) आकार की घाटियों का अत्यन्त गहरे महाखड्ड (Geörge) में परिवर्तन हिमालय के उत्थान का जवलन्त उदाहरण है।

यदि किसी महाद्वीप का जलमग्न तटीय भाग सागर तल से ऊपर उठ जाता है तो इस गित को उन्मज्जन कहते हैं। उत्थित तट, तरंगजनित वेदिकाएँ, प्रवाल भित्तियाँ म्रादि भू-म्राकार उन्मज्जन के प्रमाण हैं। म्रामेरिका का दक्षिणी-पूर्वी तटीय मैदान, भारत में काठियावाड़ कां वर्तमान स्वरूप उन्मज्जन का ही परिणाम है।

श्रधोमुखी गति ऊर्ध्व गति के विपरीत ऊपर से नीचे की ग्रोर, भूपटल से भूगर्भ की श्रोर होती है। यह गति शवतलन तथा निमज्जन दो तरह की है।

यदि किसी स्थल खण्ड का विस्तृत क्षेत्र प्रपने मौलिक तल प्रयात् प्रासपास की भूमि की सतह से नीचे धंस जाये तो इस किया को प्रवतलन कहते हैं। प्रफ़ीका की विभ्रंश घाटी, भारत में पांडिचेरी के समीपं लिगनाइट व पीट के गतें तथा गंगा डेल्टा में दवी वन-स्पति प्रवतलन सिद्धं करते हैं। केलिफोर्निया की सान ज्वाक्युन घाटी के एक भाग में 35 वर्षों में 3 मीटर तक प्रवतलन हुमा है।

किसी महाद्वीप का तटीय भाग सागर तल के नीचे घंसकर जल मग्न हो जाय तो इस किया को निमज्जन कहते हैं। इटली में नेपल्स के निकट पौज्जौली में सिरापिस के मिन्दर का अधिकांश भाग निमज्जन के कारण जलमग्न है। वर्तमान में इस मिन्दर के केवल तीन खम्भे जल-तल से ऊपर दिखाई देते हैं। भारत में कच्छ का सिन्द्री का पुराना किला वर्तमान में जलमग्न है। इसकी केवल कुछ वृजियां हो जल तल से ऊपर दिखाई देती हैं।

भोरोजेनेटिक भूपटल पर पर्वतों का निर्माण क्षैतिज गति से होता है। इस गति को स्पर्शरेखीय बल भी कहते हैं। क्षैतिज गति सम्पीड़नात्मक तथा तनावमूलक—दो तरह की मानी गयी है।

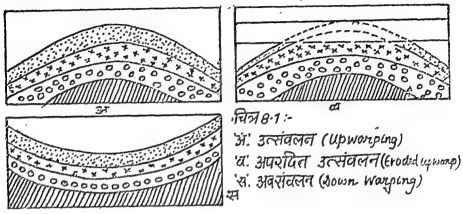
सम्पीड़न के कारण भूपटल में मुड़ाव पड़ जाते हैं। यह मुड़ाव दो होते हैं — संवलन तथा बलन । इब दोनों ही स्थितियों में दबाव आता है।

संवलन बल दो भूखण्डों के एक दूसरे की विपरीत दिशा में, एक दूसरे की श्रोर भग्नसित होने श्रथवा एक स्थिर भूखण्ड की श्रीर दूसरे भूखण्ड के संचलन के कारण उत्पन्न होता है जो दो प्रकार का होता है—उत्संवलन तथा श्रवसंवलन ।

उत्संवलन के कारण स्थल का सीमित क्षेत्र उभर कर गुम्बदनुमा बन जाता है। यह गुम्बद कम ऊँचाई तथा नीचे ढाल (1° से 2°) के होते हैं। पश्चिमी प्रफीका में इस प्रकार के गुम्बद विद्यमान हैं।

अवसंवलन — उत्संवलन के विपरीत अवसंवलन के कारण भूपटल दाव के कारण कपरी स्थान पर नीचे की ओर मुड़ जाता है जिससे वृहद् खड्ड या वेसिन अथवा भू- अभिनति होती है।

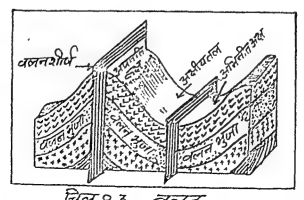
व्यापक क्षेत्र पर संवलन ही से उत्संवलन तथा ग्रवसंवलन के कारण वृहत् भूग्राकारों का निर्माण होता, भूपटल बढ़े पैमाने पर ऊपर-नीचे मुड़ जाता। वृहत् संवलन के फलस्वरूप भूग्रपनित का निर्माण होता है।



जैसे भारत का उत्तरी मैदान तथा डकोटा (संयुक्त राज्य ग्रमेरिका) में व्लैक हिल (Black Hill) नामक पर्वंत इसके उदाहरण हैं। वृहत् ग्रवसंवलन से द्रोणी तथा भूग्रभिनति



का निर्माण होता है। श्रल्टिन टाग, तीन णान पर्वतों के मध्य तारिम वेसिन तथा कारवनी-फेरस युग की टैथिस सागर द्रोणी या भूग्रभिनति इसके प्रमाण हैं।



भूपटल के भुकाव के कारण प्राकृतिक तल क्षैतिजिक स्थिति में न रहकर मुड़ जाता है तथा क्षेतिजिक तल के सहारे कुछ अंग का कोण बनाते हुए पाया जाता है। प्राकृतिक तल प्रत्येक प्रकार की शैलों की सरचना के लक्षणों का द्योतक है। श्रत: शैलों की सरचना



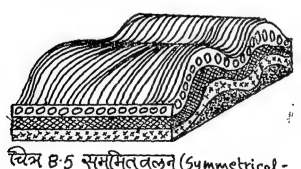
कोण के झुकाव को प्रभावित करती है। यह तल भवसादी शैलों के संस्तरित परतों, डाइक के पार्ख, सिल के ऊपरी तथा निचले भागों में, (लैट के स्लेटी विदीण तथा प्रेनाइट के जोड़ों में पाये जाते हैं।

भूगर्भवेत्ता प्राकृतिक तलों के माप तथा इनकी स्थिति का ज्ञान ज्योमिति से करते हैं।

प्राकृतिक शैल तल तथा काल्पनिक क्षैतिजिक तल के मध्य जो न्यून कोण बनता है इसे नीत कहते हैं। यह कोण अंशों में प्रदर्शित किया जाता है तथा नित कोए। कहलाता है। यदि स्नैतिजिक तल पर शैल स्तर का झुकाव 40° के कोण पर है ग्रीर ढाल की दिशा पूर्व है तो ग्रील स्तर के नित को 40° पूर्व कहा जायेगा।

नित लम्ब - भूके हुए शैल स्तर पर नित के साथ समकोण बनाने वाले काल्पनिक क्षीतिजिक तल को नित लम्ब कहते हैं। नित लम्ब सदा 90° के कोण पर होता है। नित कोण एवं नित लम्ब दोनों ही मिलकर किसी झुके तल की स्थिति को प्रकट करते हैं।

वलन सम्पीड़न के कारण भूपटल पर निर्मित लहरदार मोड़ों को वलन कहते हैं। उभरे भाग को श्रयनित तथा नीचे घंसे भाग को प्रभिनित कहा जाता है। भ्रयनित के वलन का ढाल सम्पीड़न के वेग पर झामारित रहता है।



चित्र 8.5 सममितवलने (Symmetrical-

वलन निम्न प्रकार के होते हैं—(1) यदि वलन के दोनों भोर का भुकाव समान हो तो उसे 'समित वलन' कहते हैं (चित्र 5)।

(2) यदि वलन के एक ग्रोर का भूकाव दूसरी ग्रोर के भूकाव से ग्रधिक हो, दोनों ग्रोर के भुकाव ग्रसमान हों तो उसे 'ग्रसमित वलन' कहते हैं (चित्र 6)।



चित्र ८.६- असमित वलन (Asymmetrical Fold)

(3) यदि वलन के एक ग्रोर की भुजा लम्बवत रूप से धरातल पर 90° का कोण बनाती है, किन्तु दूसरी ग्रोर की भूजा का भूकाव साधारण है, तो 'एकनत वलन' कहलाता है (चित्र 7)।

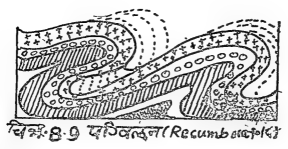


(4) यदि दोनों श्रोर से सम्पीड़न के कारण वलन की दोनों भुजाएं समान रूप से भुककर एक दूसरे के इतने निकट मा जाती हैं कि वह समानान्तर दिखाई देती हैं तथा प्रत्येक भूजा एक ही दिशा में भूकी रहती है तो इसे 'समनत वलन' कहते हैं (चित्र 8)।

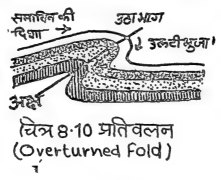


- (5) यदि तीव सम्पीड़न के कारण वलन इतना ग्रविक हो जाता है कि वलन की भूजाएं मुड़ते-मुड़ते क्षैतिज दिशा में भा जाती हैं तो इसे 'परिवलन' कहते हैं (चित्र 9)।
- (6) जब किसी वलन की एक भुजा दूसरी भुजा पर उलट जाती है तो उसे 'प्रति-बलन' की संज्ञा दी जाती है (चित्र 10)।
- (7) जब किसी विशाल अपनित में अनेकों लघु अपनितयाँ तथा अभिनितयाँ निर्मित हो जाती हैं तो इसका श्राकार पंखे के समान हो जाता है, इसलिए इसको 'पंखा वलन या समपनति' कहा जाता है (चित्र 11 (ग्र))।

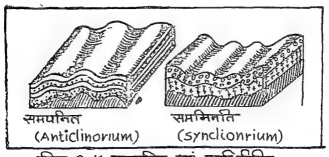
(8) जब किसी वृहद् श्रभिनित में श्रनेकों लघु अपनित तथा अभिनित पैदा हो जाती हैं तो वह 'समभिनित' कहलाती है (चित्र 11 (ब))।



तीव सम्पीडन के कारण 'परिवलन' की एक भुजा या खण्ड दूसरे पर चढ़ जाता है। इस किया को उत्क्रम कहते हैं। जिस तल के सहारे उत्क्रम होता है उसे उत्क्रम तल कहते



है। उत्क्रम के कारण ऊपर उठेभागको बाह्य उत्क्रम वलन व जब श्रत्यधिक दबाव से बाह्य उत्क्रम पिण्ड श्रपनी जड़ से टूटकर दूसरे पिण्ड पर चढ़ जाता है तो उसको नापेया



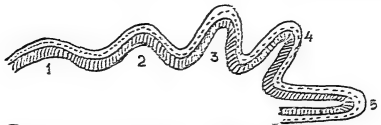
चित्र ८-11 समपनित एवं समिमिति

ग्रीवा खण्ड कहते हैं। फोंच में नापे का अर्थ मेजपोश होता है। मेजपोश जिस तरह मेज से भिन्न होता है उसी तरह नापे शैल नीचे की शैलों से भिन्न होती है, क्योंकि उत्क्रम पिण्ड कभी-कभी ग्रत्यधिक दाब के कारण जड़ से टूटकर नापे का निर्माण करते हैं।

भूपटल विभंग तथा भ्रंश

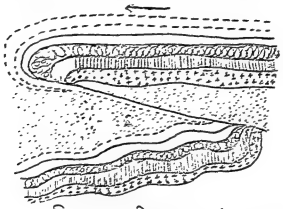
पृथ्वी के श्रांतरिक बल के कारण भूपटल में तनाव तथा सम्पीड़न उत्पन्न होता है

को कैंदिज संचलन पैदा करता है विससे जैलों के स्तरों में स्थानान्तरण होता है। एक तल के महारे जैल स्तर के स्थानान्तरण को भूपटल विभंग कहते हैं। तीज तनाव से उत्पन्न



चित्र ८:12 वलन के प्रकार-1.समनीते 2.असमनीते 3.एकनते 4.सननीते 5.परिवलन

संचलन के कारण विभंग श्रविक होता है। मम्पीड़न के कारण विभंग उसी स्थिति में होता है जब जैल कठोर हो तथा वलन इतना श्रविक हो कि श्रक्ष के सहारे वलन की दोनों भृजाएँ



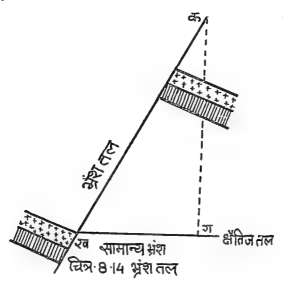
चित्र 8.13 ग्रीवा २वण्ड द्या नाप्(HAPPE)

हटकर स्थानान्तरित हो जायें। जिस तल के सहारे धरातल की शैलों में स्थानान्तरण होता है उसे विभंग तल या भ्रंग-तल कहते हैं। यह तल शैलों के स्तरों के कैतिज तल पर लम्बदत् प्रथवा किसी अंग्र तक मुका रहता है।

भ्रंश

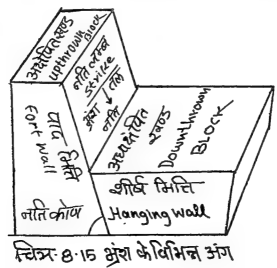
दाव तया तनाव के कारण विभाजित शैल संस्तर प्रायः विस्थापित हो जाते हैं। ग्रत्यिक तनाव के कारण भूपटल में तीव्र संचलन पैदा होता है जिससे विभंग तल के सहारे शैलों के विशाल पैमाने पर स्थानान्तरण को खंश कहते हैं। भूपटल पर अंश तनाव, सम्पीड़न या ग्रावर्तन के कारण संचित दाव का प्रतिफल है जो शैल स्तरों में वलन के रूप में विरूपण पैदा करते हुए पृथक न होकर अकस्मात् अंश का रूप लेता है। वारसेस्टर के प्रनुसार अंश से पृथ्वी में एक विभंग या दरार होती है जिसके सहारे एक पार्श्व दूसरे पार्श्व की ग्रंपेक्षा जिसक जाता है।

भ्रं प्र के विभिन्न भ्रंग—(1) भ्रंगन के कारण विस्थापित जैतों के संस्तरों के छोर बहुधा करर या नीचे की भीर मुड़ जाते हैं जिन्हें कर्षंज भ्रयस्क कहते हैं। (2) भ्रंश के ऊपरी भाग के शैल को शीर्ष भित्ति एवं निचले भाग को ग्राधार या पाद भित्ति कहते हैं (चित्र 15)।



अंश के कारण संस्तरों का विस्थापन ऊपर या नीचे की भ्रोर होता है। ऊपर की भ्रोर विस्थापित खण्ड को ऊर्व्वपात पार्श्व एवं नीचे की भ्रोर विस्थापित खण्ड को अवपात पार्श्व कहते हैं (चित्र 15)।

भ्रंशन के कारण शैलों के संस्तरों का क्षैतिज विस्थापन पार्श्वक्षेप या स्रभिस्पन्दन कहलाता है। अध्वीघर तल से भ्रंश-तल की नित या कोण को उन्नयन कहते हैं (चित्र 15)।

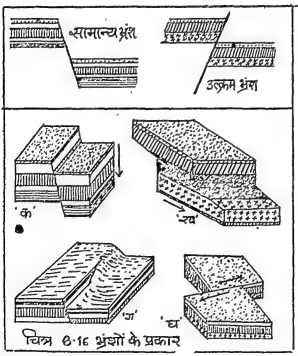


स्तर भ्रंश के प्रकार—(1) विभंजन होने के कारण यदि किसी भू-भाग के दो खण्ड विभंजित रेखा के सहारे एक दूसरे की विपरीत दिशा में खिसक जायें तथा दोनो खण्डों

भूतल पर परिवर्तनकारी श्रांतरिक वल

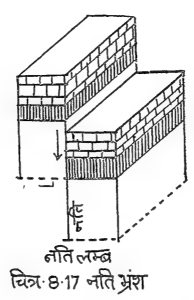
के मध्य की दूरी बढ़ जाती है तो उसे सामान्य अंग कहते हैं। इसे गुरुत्व अंश भी कहते हैं क्योंकि एक खण्ड गुरुत्व के कारण खिसक कर नीचे चला जाता है।

- (2) विभंजन के कारण चट्टान की दरार के सहारे जब किसी भू-भाग के दो खण्ड एक दूसरे की छोर खिसकते हैं तथा दोनों के मध्य की दूरी घट जाती है तो इसे प्रतिकूल या उत्क्रम अंश कहते हैं। यह सामान्य अंश की दिशा से प्रतिकूल होता है। श्रधिक सम्पीड़न के कारण कभी-कभी एक खण्ड दूसरे पर चढ़ जाता है, इसलिए इसे सम्पीड़नात्मक या श्रधिक्षित्त अंश भी कहते हैं।
- (3) विलित पर्वत निर्माण श्रवस्था में श्रत्यधिक सम्पीड़न के कारण शैल स्तरों का विस्थापन नितलम्ब के सामानान्तर होता है। इस प्रकार के भ्रंश को समानान्तर भ्रंश भी कहते हैं।
- (4) विदारण भ्रंश में प्रतिवलों के कारण प्रायः कव्वाघर विभंग पैदा होता है तथा विभाजित शैल खण्डों का विस्थापन भ्रंश-रेखा के सहारे क्षीतिज रूप में होता है। इसे पायवींय भ्रंश या नतिलम्बी भ्रंश भी कहते हैं।



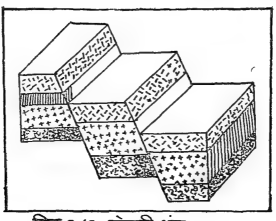
- (क) सामान्य अंशु (तनाव द्वारा)(Normal alt produced by tension)
- (वय) उत्क्रम अंश (भिचाव प्रामा) (Reversed tault produced by compression)
- (ग) सामान्य द्रंश एक विकाल काल द्वारा (Normal fault grading into monoclinal fol!)
- (छ) विदारण अंश(अतिलादिस्यापन द्वारा (Tear fault Produced by Shearing Strusses)
- (5) यदि शैल स्तरों का विस्थापन नित की दिशा के समानान्तर होता है तो इस तरह के भ्रंश नितभंश कहलाते हैं (चित्र 17)। ये भ्रंश नितलम्ब पर समकोण बनाते हैं। इन्हें श्रमिनित भ्रंश भी कहते हैं।

(6) यदि शैल के स्तरों का विस्थापन नितलम्ब की दिशा के समानान्तर हो तो इसे नितलम्ब भ्रंश कहते है।



(7) यदि शैल स्तरों का विस्थापन नित या नितलम्ब दोनो ही समानान्तर दिशा में न होकर किसी भीर दिशा में होता है तो उसको तिर्यंक भ्रंश माना जाता है।

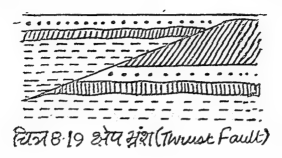
- (8) यदि दो या दो से अधिक सामान्य भ्रंशों के श्रवपात की दिशा एक ही हो तथा भ्रंश एक दूसरे के समानान्तर श्रोर पास-पास हो तो सोपानी रचना का निर्माण हो जाता है। इस प्रकार के सामृहिक भ्रंशों को सोपानी भ्रंश कहते हैं।
- (9) क्षेपभ्रं शा उत्क्रम या प्रतिकूल भ्रंश की एक विशेष श्रवस्था है। इस प्रकार के के भ्रंशों में भ्रंश कोण भ्रत्यन्त न्यून भ्रीर संस्तरों का विस्थापन अभिस्पन्दित होता है।



चित्र 8 18 सोपानी भ्रंश

यदि क्षेपभ्रंश के तल की नित कम होती है तो उसे न्यून कोण क्षेप भी कहते हैं। नविर्मित विलित वर्वतों में ये भ्रंश अधिकतर मिलते हैं।

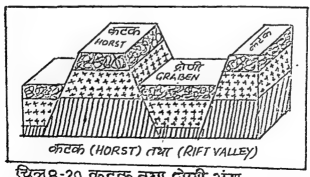
णिवालिक को लघु हिमालय से पृथक करती हुई एक छोर से दूसरे छोर तक के किया हुई क्षेपभ्रंण की दरार है। क्षैतिज बल से छोटा कोण बनाती हुई भुकी हुई इस दरार के



सहारे घरती खिसकने के प्रमाण मिलते हैं। मारी घीर वार-बार होने वाले भूस्खलन श्रीर टूटते पहाड़ तथा इस पट्टी की चट्टानों के क्षत-विक्षत श्रीर क्षीण होने की निरन्तर किया क्षेपभ्रं म की सूचक है। भारतीय भूवैज्ञानिक, सर्वेक्षण विभाग के वी. के. कृष्णास्वामी (V. K. Krishnaswami) के श्रनुसार क्षेप भ्रं मों की दरारों पर श्रीसतन 1 या 2 सेमी. प्रतिवर्ष की गित से घरती खिसक रही है। दक्षिण में शिवालिक को लघु हिमालय से विभाजित करती हुई पर्वतमाला को 'मुख्य सीमान्ती क्षेपभ्रं मां की संज्ञा दी गई है। उत्तर में लघु हिमालय श्रीर वृहत् हिमालय के मध्य की सीमा-रेखा 'मुख्य केन्द्रीय क्षेपभ्रं शं कहलाती है। क्षेप भ्रं मों की सिन्निध में विशेष रूप से श्रीवक भूकम्प उठते हैं।

भ्रंशन के कारण धरातल पर कटक, द्रोणी, कगार, चूल, कीलक या भावतीं भ्रंश के भू-माकार बनते हैं।

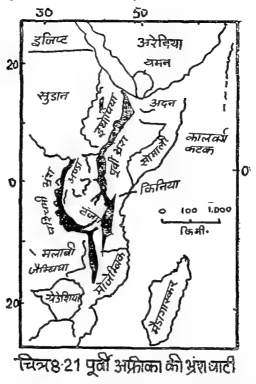
(1) कटक भ्रंश—ग्रत्यिविक तनाव के कारण कभी-कभी भूपटल पर गहरे भ्रंण (कटक भ्रंण) निर्मित हो जाते हैं। इनका निर्माण दो ग्रवस्थाग्रों में होता है। पहली स्थिति दो समानान्तर भ्रं भों के मध्य भाग का उत्यान हो जाता है। यह भध्य भाग कटक के रूप में दिखाई देता है। दूमरी स्थिति में यदि भ्रं शित खण्डों का ग्रधोमुखी विस्थापन हो जाता है तो मध्य भाग उत्थित खण्ड के रूप में इंटिंगोचर होता है। इन दोनों ही स्थितियों में कटक का निर्माण होता है। ये ग्रवरोधी पर्वत कहलाते हैं।



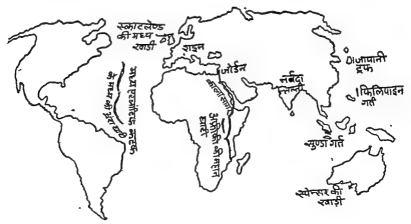
चित्र8-20 कटक तथा द्वेजी भूंश

(2) द्रोणीभ्रं श-कटक अंशन के विपरीत यदि समानान्तर अंशों के मध्यवर्ती खण्ड का श्रद्यां मुखी विस्थापन हो तो पार्यवर्ती खण्डों के मध्य द्रोणी की रचना हो जाती है। इसे

द्रोणी अंश कहते हैं। विस्तृत क्षेत्र में निर्मित द्रोणी को अंश घाटी कहते हैं। भारत में नर्बदा तथा ताप्ती नदियों की स्तर-भ्रंश घाटियाँ भी इसी श्रेणी में श्राती हैं। अंश घाटियाँ क केवल स्थल श्रिष्तु महासागरों में भी मिलती हैं।



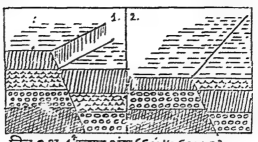
(3) कगार भ्रंश—तनाव के कारण भ्रंश रेखा के सहारे शैल-पिण्ड का एक भाग ऊपर उठ जाता है तथा दूसरा नीचे धंस जाता है। ऐसी स्थिति में पर्वत का ढाल कगार



चिन्न 8.22 संसार में भंश घाटियों का वितरण

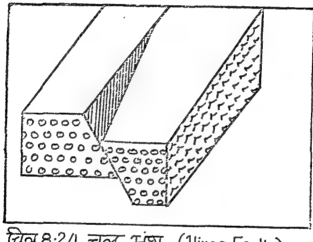
बन जाता है। ऐसी भू-म्राकृति को कगार भ्रंश कहते हैं। अपरदन के कारण ऊँचा उठा हमा भाग शनै:-शनैः समाप्त हो जाता है तथा समतल दिखाई देता है।

(4) चूल भ्रंश—लम्बाई की दिशा में कभी-कभी एक श्रोर भ्रवपात श्रधिक रहता है तो दूसरी श्रोर कम होता जाता है तथा किनारे पर पहुंचते-पहुंचते लुप्त हो जाता है।



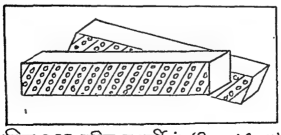
चित्र 8-23 1 वैनगार अंश (Fault Seamp) 2. कगार शहा अपरदन के पश्चात

इस प्रकार इस अंशन की एक किनारे की शैल स्थिर रहती है तथा दूसरी भ्रोर के किनारे पर विस्थापन होता है जिससे शैल के दो खण्डों के मध्य चूल के भ्राकार की दरार सी वन जाती है।



चित्र 8:24 चूल ऋंश (Hinge Fault)

(5) कीलक या श्रावर्ती अंश—विभंजित खण्डों के चूल या कीलक संचलन के कारण कीलक अंश का निर्माण होता है। चूल अंश में केवल एक किनारे पर ही श्रवपात होता है, किन्तु कीलक अंश में विभाजित खण्ड के एक किनारे पर श्रवपात तथा दूसरे किनारे



चित्र 8.25 कलिक या धूर्णी भ्रंश (Pivotal Fault)

पर ऊर्घ्वंपात होता है। ग्रतः दोनों खण्ड अंशन के समय पावर्तन की दशा में होते हैं। इसमें अंशित खण्ड का एक पार्श्व झुका भीर दूसरा उभरा हुग्रा हिंग्गिचर होता है। चटकन या दरार—भूपटल पर सम्पीडन भ्रथवा तनाव के कारण चटकन या दरारें पड़ जाती हैं। चटकन ग्रधिक गहराइयों में न होकर भूपटल के ऊपरी भाग तक ही सीमित रहती हैं। तनाव के समय चट्टानों में क्षैतिज बल विपरीत दिशाश्रों में कार्य करता है जिससे चट्टान के कमजोर भाग चटक जाते हैं। सर्दी और गर्मी में बार बार सिकुड़ने श्रीर फैलने के कारण भी श्राप्नेय शैलों में चटकनें हो जाती हैं। श्रवसादी शैलों में वाष्पीकरण के कारण परतें सूख जाती हैं. श्रीर शैल का श्रायतन घट जाता है। श्रायतन घटने से शैल सिकुड़ जाता है जिससे उसमें दरारें पड़ जाती हैं। दाब या तनाव की तीव्रता के साथ-साथ दरार फैलकर विभंग या भ्रंश का रूप ले लेती है।

दरारें कई तरह की होती हैं:

- (i) चापाकार दरारें—ये अत्यधिक तनाव व दवाव के स्थान के चारों ओर वृत्तों के आकार में पाई जाती हैं।
- (ii) संस्तरित दरारें—ये स्तरों के सहारे चट्टानों के खिसकने से उत्पन्न दरारों की संस्तरित दरारें कहते हैं।
- (iii) **घरीय दरारें** —ये दरारें केन्द्र के चारों घौर पहिये की ताड़ी के समान फैनी हुई होती हैं।
- (iv) विभंजित दर रें —-निर्माण प्रकम में ही ग्रसंयत होकर खण्डित होने लगती हैं। ग्रयात् दरार बनने के पूर्व ही विभंजित हो जाती हैं।

तनाव या दाब के कारण दृढ़ शैल मुड़ने के स्थान पर चटक कर टूट जाते हैं। यदि टूटे हुए समानान्तर दोनों भागों में किसी प्रकार का विस्थापन नहीं होता तो इस प्रवस्था में दोनों भागों के मध्य बनी संकीर्ण दरार सन्ध कहलाती है। सन्धि चट्टान को दो खण्डों में विभाजित करती है। चटकन चट्टान के ऊपरी भाग तक ही सीमित रहती है जबिक सन्धि चट्टान के ग्रारपार होती है। सन्धियां ग्राग्नेय शैलों में ग्रधिक पाई जाती हैं। सन्धियों के स्थान पर ग्रपक्षय किया अपेक्षाकृत ग्रधिक होती है। सन्धि सम्पीडनात्मक तथा तनावमूलक होती हैं।

दाव से उत्पन्न सन्धियां निकट तथा समान रूप में पाई जाती हैं। सम्पीडन बल के फल स्वरूप उत्पन्न सन्धि को कर्तन या अपरूपक सन्धि कहते हैं। सन्धियों के आकार तथा उनकी दिशा के आधार पर निम्न वर्गीकरण किया गया है:

- (i) नित सन्धि—संस्तर की नित की दिशा के समानान्तर होती हैं। इस अवस्था में शैल-स्तरो की दिशा अनुदैर्घ्य रूप में सीधी आरपार होती है।
- (ii) नित लम्ब सिन्ध—नित लम्ब के समानान्तर श्रर्थात् संस्तर के भुकाव पर लम्बाकार खींची गई रेखा के समानान्तर होती है। इन्हें श्रनुदैर्घ्य सिन्धयां भी कहते हैं क्योंकि यह शैल स्तरों की श्रनुदैर्घ्य दिशा के समानान्तर होती हैं।
- (iii) विदलन सन्धि-संस्तरों के समानान्तर होती हैं तथा अपेक्षाकृत श्रधिक दाव के कारण उत्पन्न होती है।
- (iv) परत सन्धि चट्टानों को परत के रूप में विभाजित करने वाली सन्धियों की परत-सन्धि कहते हैं। ग्रेनाइट चट्टानो में परत सन्धि पाई जाती हैं।

तनाव से बनी सिन्ध को तनाव सिन्ध कहते हैं। यह सिन्धियाँ ग्रसमान रूप में पाई जाती हैं तथा दाव द्वारा उत्पन्न सिन्धियों की तुलना में ग्रविक खुली हुई होती हैं। ग्रसमान रूप के कारण इनकों तिर्यंक सिन्धियों कहते हैं।

ग्राकार तथा फैलाव के ग्रनुसार सन्धियों को दो भागों में विभक्त किया गया है:

- (1) प्रधान-सन्धि अधिक विकसित एवं दूर तक विस्तृत सन्धि को कहते हैं।
- (2) गौंण-सन्धि कम विकसित तथा अपेक्षाकृत कम विस्तृत स्थानीय रूप से पाई जाने दाली सन्धियां गौंण-सन्धियां कहलाती हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Bailings, Marland P. (1972), Structural Geology, 3rd ed. (Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs).
- 2. De Sitter, L.V. (1964), Structural Geology (McGraw Hill Book Co., New York).
- 3. Emmons, Allison, Stauffer and Thiel (1960), Geology; Principles and Processes (McGraw Hill Book Co., Inc., New York).
- 4. Hills, E. Sherbon (1972), Elements of Structural Geology, 2nd ed. (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 5. Holmes, A. (1666), Principles of Physical Geology (English Language Book Society, London).
- 6. Lahee, F. H. (1961), Field Geology, 6th ed. (McGraw Hill Book Co., New York).
- 7. Lobeck, A. K. (1939), Geomorphology (McGraw Hill Book Co., New York).
- 8. Longwell and Flint (1961), An Introduction to Physical Geology (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 9. Monkhouse (1954), Principles of Physical Geography (London Uni. Press, London).
- 10. Peel, R. F. (1960), Physical Geography, Teach Yourself Geography (Cambridge University Press).
- 11. Ramsay, John G. (1967), Folding and Facturing of Rocks (McGraw Hill Book Co., New York).
- 12. Sheldon Judson, Kenneth, S. Deffeyes and Robert, B. Hargraves (1978), Physical Geology (Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi).
- 13. Strahler. A. N. (1973), Physical Geography, 4th ed. (John Wiley & Sons, Inc., New York).
- 14. Worcester, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology, (D. Van Nostrand Co., Inc., New York).

पर्वत तथा उनका संरचना क्रम [Mountains and Mountain Building]

पृथ्वी के द्वितीय श्रेणी के उच्चावचों में पर्वतों का महत्वपूर्ण स्थान है जो पृथ्वी के लगभग दशांश भाग में फैले हुए हैं। घरातल के ऐसे उभरे भाग जो अपने समीपस्थ प्रदेश से एकदम ऊँचे उठे होते हैं पर्वत कहलाते हैं। पर्वतों की ऊँचाई निश्चित न होकर सापेक्षिक है। सामान्यतः सागर तल से 600 मीटर ऊँचाई के ऊबड़-खाबड़ तथा तीव्र ढाल के स्थला-कार जिन पर प्रमुख रूप से कटक, चोटियाँ तथा घाटियाँ हों, पर्वत कहलाते हैं। पर्वतों का प्रधान लक्षण यह है कि इनके धरातल का क्षेत्रफल अधिक होता है जो कि शीर्ष की और कमशः कम होता जाता है।

पर्वतों का श्रिष्ठकांश क्षेत्रफल तिरछे ढलवां भागों में रहता है। समतल भूमि से इनके ढाल प्राय: 26° से 35° का कोण बनाते हैं। मैदानी या पठारी भागों की श्रपेक्षा पर्वतों के नीचे सियाल की मोटाई श्रिष्ठक होती है। पर्वतीय भागों में सम्पीडन तथा संकुचन के कारण शैलों का रूपान्तरण श्रिष्ठक होता है। किन्तु भूं शोत्थ पर्वतों में सम्पीड़न के स्थान पर तनाव के कारण रूपान्तरण श्रपेक्षाकृत कम होता है। श्रिष्ठक सम्पीड़न तथा दाब के कारण पर्वतीय क्षेत्रों में शैलों का रूपान्तरण रवेदार ग्रेनाइट के रूप में श्रिष्ठक होता है।

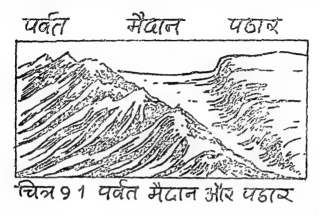
भौगोलिक विन्यास के श्राधार पर पर्वतों का वर्गीकरण

(Classification of Mountains according to Geographic Arrangement)

वारसेस्टर ने भौगोलिक विन्यास के आधार पर पर्वतों का निम्न वर्गीकरण किया है—
पर्वत

पर्वत समूह पर्वत कम पर्वतमाला पर्वत वर्ग पर्वत शृंखला एकांकी पर्वत समूह पर्वत कम पर्वतमाला पर्वत वर्ग पर्वत शृंखला एकांकी पर्वत सामान्यतया वह ऊँचा प्रदेश जिसमें भिन्न-भिन्न प्रकार की उत्पत्ति तथा ग्रायु की पर्वतमालाएँ हों, पर्वत समूह कहलाता है। पर्वत समूहों का कम ग्रानिश्चित होता है तथा इनकी व्यवस्था भी विभिन्न प्रकार की होती है। कहीं पर श्रेणियाँ समानान्तर तो, कहीं पर केन्द्रीय नाभि के चारों भोर फैली होती हैं। श्रेणियों के मध्य घाटियाँ तथा पठार भी पाये जाते हैं।

एक ही प्रकार से निर्मित तथा समान ग्रायु की बहुत सी पर्वत श्रेणियाँ पर्वत कम की रचना करती हैं। टार तथा बॉन एंग्लिन के धनुसार उन्नमन से उत्थित पर्वत वलन की वे श्रेणियाँ जो एकाकी वर्ग की रचना करती है, पर्वत कम कहलाता है।



बहुत से पर्वत जो एक लम्बी तथा संकीर्ण पट्टी के रूप में निश्चित क्रम से फैले होते हैं, पर्वत माला या पर्वत श्रेणी कहलाते हैं। ऐसे लम्बाकार पर्वत श्रायु तथा उद्भव में एके दूसरे से घनिष्ठ रूप से सम्बद्ध होते हैं। हालांकि इनके शैलों की संरचना तथा बनावट में स्थानीय श्रन्तर होता है, किन्तु इनका भू-श्राकृतिक इतिहास समान होता है। शिवालिक श्रीर एल्प्स की पर्वतमालाएँ तथा वासात पर्वतमाला इसी वर्ग के हैं।

कई स्थानों की उच्च भूमि पर श्रनेकों पर्वत श्रव्यवस्थित रूप से फैले होते हैं। इस प्रकार के श्रनिश्चित कम से फैले पर्वतों को पर्वत वर्ग की संज्ञा दी गई है। वर्ग में सैकड़ों पर्वत होते हैं जो विभिन्न दिणाशों में फैले होते हैं। संयुक्त राज्य श्रमेरिका का सान जुश्रान पर्वत वर्ग इसका उदाहरण है।

विभिन्न युगों में निर्मित तथा उत्पत्ति की दृष्टि से भिन्नता लिये हुए पर्वतों की लम्बी एवं संकीर्ण पट्टी को पर्वत शृंखला कहते हैं। शृंखला मुख्यतः ज्वालामुखी पर्वतों की होती है।

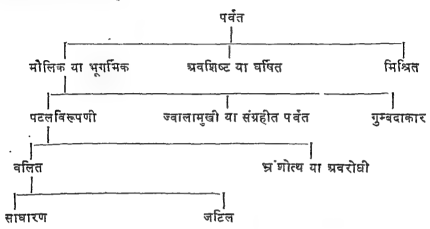
एकाकी पर्वत प्रायः अपवाद के रूप में पाया जाता है इसका निर्माण या तो ज्वाला-मुखी किया अथवा अपरदन के फलस्वरूप होता है। इटली का विस्वियस, जापान का प्रसिद्ध ज्वालामुखी पर्वत पयूजीयामा. भारत के घाँषत पर्वत विन्ध्याचल एकाकी पर्वतों के उदाहरण हैं।

पर्वतों का विस्तार स्थल एवं सागरों में दोनों ही स्थानों पर पाया जाता है। भ्रतः स्थिति के भ्राघार पर पर्वतों को दो भागों में विभक्त किया गया है—(भ्र) महाद्वीपीय तथा (व) महासागरीय पर्वत।

महाद्वीपीय पर्वत विश्व के प्रधिकांश पर्वत स्थल पर ही स्थित हैं। महाद्वीपीय पर्वतों को दो उपविभागों में—ग्रांतरिक पर्वत तथा तटीय पर्वत में विभाजित किया गया है। ग्रांतरिक पर्वत सागर तटों से दूर महाद्वीपों के ग्रान्तरिक भागों में पाये जाते हैं। तटीय पर्वत महाद्वीपों के किनारे लम्बाकार विस्तीगां पाये जाते हैं।

सागरीय पर्वत तटों से दूर खुले समुद्र में पाये जाते हैं । इनका विस्तार सागर-द्रोणियों तथा महाद्वीपीय जलमग्न पठारों दोनों पर ही पाया जाता है। इस प्रकार के पर्वत कुछ तो जल-तल से ऊपर निकले रहते हैं किन्तु ग्रधिकांश पर्वत जल-तल के नीचे स्थित हैं। सागरीय पर्वत ग्रधिकांशतः ज्वालामुखी होते हैं।

उत्पत्ति-प्रणाली के भ्राधार पर पर्वतों को मुख्य रूप से तीन भागों में विभक्त किया गया है—(1) भूगिमक, (2) श्रविषष्ट तथा (3) मिश्रित । मौलिक पर्वतों की कई प्रकार की शाखाएँ एवं उपशाक्षाएँ होती हैं । उत्पत्ति प्रणाली के श्राधार पर पर्वतों का निम्न वर्गीकरण किया गया है :



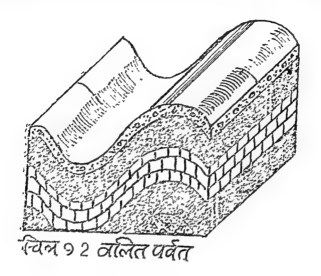
मौलिक पर्वंतों का निर्माण भूगिभक हलचलों के परिणामस्वरूप होता है। पटलिक्षिपण के कारण विलत तथा भ्रंशोत्य या अवरोधी पर्वतों तथा ज्वालामुखी किया के कारण संग्रहीत भीर गुम्बदाकार पर्वतों का निर्माण होता है। ये सभी पर्वत स्थल के संरचनात्मक स्वरूप कहलाते हैं।

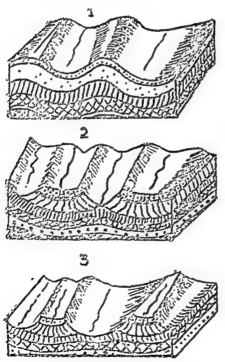
पटलिवरूपणी पर्वत विलत तथा भ्रंशोत्थ या भ्रवरोधी पर्वत होते हैं। भूगिभिक वलों के प्रभाव से धरातलीय शैलों में मोड़ पड़ने के कारण विलत पर्वतों का निर्माण होता है। क्षैतिज सम्पीड़न के कारण धरातल में लहरनुमा मोड़ पड़ने के कारण विश्व के भ्रधि-कांश पर्वतों का जन्म हुआ है। वलन के भ्राकार के आधार पर विलत पर्वतों की भी दो भागों—साधारण मोड़दार पर्वत तथा जटिल मोड़दार पर्वतों में उपविभाजन किया गया है।

जिन पर्वतों में अपनितयां और अभिनितयां नियमित तथा व्यवस्थित रूप में होती हैं, साधारण विलत पर्वत कहलाते हैं। लोवेक के अनुसार "विलत पर्वत" का प्रयोग उन पर्वतों के लिए किया जाता है जिनमें खुले हुए अपेक्षाकृत सामान्य मोड़ पाये जाते हैं। साधारण वलन सामान्य सम्पीड़न के फलस्वरूप होते हैं।

ग्रत्यधिक सम्पीड़न के कारण जब मोड़ का ग्रग्न भाग दूट कर दूसरे मोड़ पर चढ़ जाता है तो परिविलत मोड़ का निर्माण होता है। इस स्थिति में निचली परतों के कपर ग्रा जाने से संरचना उल्टी हो जाती है। ऐसी विषम रचना वाले पर्वतों को जटिल विलत पर्वत कहते हैं।

विलत पर्वतों की कुछ विशेषताएँ हैं जिनके कारण वे अन्य पर्वतों से भिन्न होते हैं। विलत पर्वतीय क्षेत्रों में अवसादी शैलों की प्रचुरता पाई जाती है। अतः निक्षेप श्रीर दाव के कारण इनमें परतदार शैलों का निर्माण हुग्रा। इन पर्वतों के नीचे गहराई में अवसादी शैल मिलते हैं। विलित पर्वतों के प्रस्तरीभूत शैलों में ताप तथा दाव के कारण

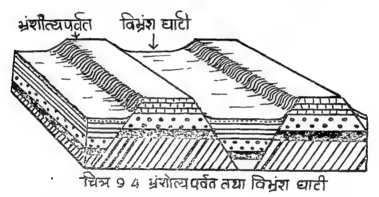




चित्र 9-3 वलित पर्वतों से क्रांसागत अवरदन के फूलरक्सप वर्तमान स्वस्प

परिवर्तन ग्रा जाता है भीर ये रूपान्तिरित भी लों में परिवर्तित हो जाते हैं। क्षीतिज संपीड़न के कारण परतदार चट्टानें मुद्दकर बलित पर्वतों का रूप ले लेती हैं। विलित पर्वतों का का जन्म सागर की विशाल भू-ग्रिभनितयों में निक्षेप के कारण हुग्रा है इसलिए इन पर्वतों में सागरीय जीवों के अवशेष पाये जाते हैं तथा इनकी लम्बाई प्रधिक और चौड़ाई कम होती है। संसार की सर्वोच्च शिखरें इन्हीं पर्वतों में पाई जाती हैं। ग्रधिक ऊँचाई ग्रीर प्रवसादी शैलों को प्रचुरता के कारण इन पर्वतों में दूसरे पर्वतों की ग्रपेक्षा ग्रनाच्छादन की किया ग्रधिक पाई जाती है। विलत पर्वतों में बिनजों का प्रायः ग्रभाव होता है। इनका निर्माण क्षैतिज दाब के कारण हुग्रा है। मतः इनका रूप वृत्ताकार या चाप के समान होता है तथा एक ग्रोर का ढाल नतोदर तथा दूसरी ग्रोर का उन्नतोदर होता है। यूरेशिया में यह दबाव दक्षिण की ग्रोर से ग्राया इसलिए हिमालय का उत्तरी किनारा नतोदर तथा दक्षिणी किनारा उन्नतोदर है।

भ्रं शोत्य पर्वतों की उत्पत्ति के बारे में मतभेद पाया जाता है। भ्रंशोत्य पर्वतों का निर्माण विशेषात्मक भ्रपरदन के कारण होता है, भ्रर्थात् श्रास-पास की भूमि कट जाती है तथा मध्य का कठोर ऊँचा उठा भाग भ्रंशोत्य पर्वत के रूप में खड़ा रह जाता है। किन्तु

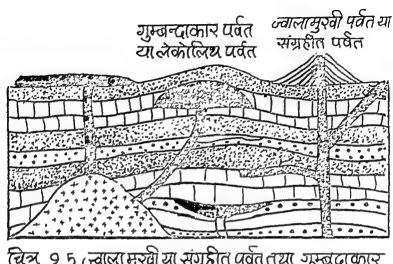


यह मान्यता प्रवल है कि धरातल पर तनाव या दाब के कारण भ्रंश या दरारें पड़ जाती हैं जिनके दोनों श्रोर के खण्ड नीचे घंस जाते हैं तथा मध्य का स्थिर खण्ड भ्रंश या अवरोधी पर्वत का रूप ले लेता है। इस ऊँचे उठे भाग को शीर्ष भी कहते हैं।

ज्वालामुखी से निकले बावा, राख एवं कीचड़ के जमाव से भी पर्वतों का निर्माण होता है। प्रारम्भ में ये छोटे श्राकार के टीले होते हैं, किंतु निरन्तर निक्षेप से इनका श्राकार बड़ा हो जाता है।

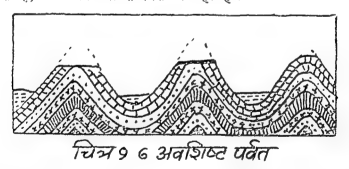
धरातल का वह विशिष्ट भाग जो नीचे से लावा प्रसार के कारण, टूटने-फूटने के स्थान पर, उभर कर गुम्बद के रूप में ऊपर उठ जाता है गुम्बदाकार या लैकोलिथ पर्वत कहलाता है। गुम्बदाकार पर्वत पृथ्वी पर विस्तृत रूप में फैले हुए हैं तथा सिक्तय ज्वाला-मूखी क्षेत्रों में पाये जाते हैं। इनका ऊपरी भाग चाप की भांति गोलाकार होता है। इनका विस्तार तथा ऊँचाई भूगर्भ में लावा द्वारा दाब की गति पर निर्भर करती है। दाब कम होता है तो छोटे श्रीर दाब श्रिषक है तो विस्तार में वृहद् श्रीर सैंकड़ों मीटर ऊँचे गुम्बदों का श्राविभीव होता है।

जब किसी बड़े श्राकार के गुम्बद के चारों श्रोर छोटे-छोटे श्रनेक गुम्बदों का निर्माण हो जाता है तो इस प्रकार की उच्चावच श्राकृतियों को मिश्रित गुम्बद कहते हैं। ज्वालामुखी किया द्वारा निर्मित गुम्बद को लावा गुम्बद कहते हैं। यह गुम्बद सर्वाधिक विस्तृत तथा ऊँचे होते हैं। भूगर्भ में लवण तथा जिप्सम से निर्मित गुम्बदों को साल्ट गुम्बद की संज्ञा दी गई है। इस प्रकार के गुम्बद सबसे छोटे श्रीर नीचे होते हैं।



चित्र ९ ५ ज्वाला मुखी या संग्रहीत पर्वत तथा गुम्बदाकार या लेकोलिय पर्वतः

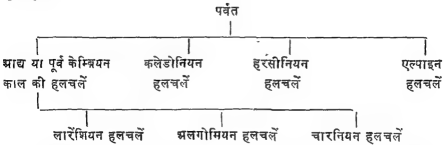
जब किसी पठारी या उच्च स्थल की कोमल शैल अपरदनकारी बाह्य शक्तियो हारा घिषत करदी जाती है तो शेप कठोर भाग घिषत नीची भूमि से ऊपर उठा दिखाई देता है। इस प्रकार के उभरे भाग को अविशिष्ट पर्वत की सज्ञा दी गई है। इनका निर्माण विसने के फलस्वरूप होता है, अतः इनको घिषत पर्वत भी कहते हैं।



बहुत से विलत पर्वतों की रचना, अंशन तथा ज्वालाभुखी किया की निरन्तरता से भ्रत्यिष्ठक जिटल हो जाती है। ऐसी संयुक्त रचना वाले पर्वतों को मिश्रित या जिटल पर्वत कहते हैं। जिटल पर्वतों की उलझी भ्राकृति में भ्राग्नेय, कायान्तरित तथा परतदार सभी प्रकार के शैलों का समावेण होता है। लोवेक के भ्रनुसार मिश्रित पर्वत जिनका निर्माण पूर्ण रूप से भाग्नेय चट्टानों या कायान्तरित चट्टानों या वृहत्रूप से भ्रव्यवस्थित परतदार भौतों से होता है या इनमें से कई के मिश्रण से होता है।

पृथ्वी के प्रत्येक भूगिभक काल में पवंतों का निर्माण होता रहा है। किन्तु पवंत निर्माण किया कभी तीव धौर कभी मन्द रही है। दो पवंतों के निर्माण युग के मध्य सुप्त या मंद काल होता है। भूगर्भवेत्ताओं के अनुसार पृथ्वी की आयु के तीन-चौथाई भाग में केम्ब्रियाई युग से पूर्व आद्य महाकल्प में तीन पर्वत निर्माणकारी हलचलें घटित हुईं। इस बारे में हमारा ज्ञान सीमित है। आद्य महाकल्प के पश्चात् भी तीन उल्लेखनीय पर्वत निर्माणकारी बड़ी हलचलें हुईं।

ग्रपरदन के कारण ग्राद्य महाकल्प के पर्वत आकृतिविहीन कठोर भू-खण्डों में ऐसे परिवर्तित हो गये कि उनके मीलिक रूप को पहचानना किठन है किन्तु उनके मूल ग्राज भी दृढ़ भूखण्डों के रूप में देखने को मिलते हैं इन्हें महाद्वीपों की ग्राद्यकोड़ कहते हैं। इन्हीं भाद्य या केन्द्रीय कोड़ के चारों ग्रोर महाद्वीपों का विकास हुग्रा। सभी महाद्वीपों में ग्राद्यकोड़ के चारों ग्रोर पर्वत निर्माण कमों द्वारा उत्तरोत्तर संरचना की पिट्टयों में वृद्धि हुई।



श्राद्य महाकल्प के पर्वत निर्माण का इतिहास 50 करोड़ वर्षों से भी पुराना है। केम्ब्रियन युग से पूर्व पर्वत निर्माणकारी हलचलें अनेकों बार घटित हुई किन्तु उनमें से तीन उल्लेखनीय हैं — लारेंशियन, अलगोमियन तथा चारनियन। प्रत्येक हलचल के समय ज्वालामुखी सिक्रिय हुए श्रीर शैलों का रूपांतरण हुआ तथा रचनाएँ अपरिवत होकर समप्राय मैदानों में परिवर्तित हो गई।

कनाडा में बड़ी झीलों के उत्तर में वलन के कारण लारेंशियन पर्वतों का निर्माण हुआ। इसके श्रितिरिक्त पृथ्वी की ठण्डी एवं ठोस परत के नीचे ग्रेनाइट शैंलों का श्रिधिकाश भाग तरलावस्था में था। श्रतः परत की दरारों में से तरल ग्रेनाइट लावा बाहर बहकर पर्वतों के रूप में श्रा गया। तत्पश्चात् अपरदन के कारण यंह समप्राय मैदानों में परिणित हो गए। पर्वत निर्माण की इस हलचल को केनोरन नाम से भी जाना जाता है।

पूर्व निर्मित पर्वत जब अनान्छादन के कारण इतने नीचे हो गए कि महाद्वीपों के अधिकांग भाग सागर के अतिक्रमण के फलस्वरूप जलप्लावित हो चले तो पूर्व निर्मित पर्वतों के स्थान पर सागरों में पुनः तलछटों का निक्षेप हुआ तथा दरारों से लावा फूट पड़ने के कारण अलगोमियन पर्वतों का निर्माण हुआ। यह पर्वत एक बार फिर अपरिदत होकर दृढ़ भू-खण्डों में परिवर्तित हो गए। लारेशियन शील्ड, बल्टिक शील्ड, अंगारा तथा गोण्डवाना दृढ़ भूखण्ड अलगोमियन पर्वत निर्माण हलचलों के ही प्रतीक हैं। पर्वत निर्माण का यह युग हडसोनियन युग कहलाता है।

न्नाच महाकरप के श्रन्तिम समय में एक बार फिर पर्वत निर्माणकारी घटनाएँ घटित हुई जो चारनियन हलचलों के नाम से जानी जाती हैं। इस युग में प्रायद्वीपीय भारत

बारवाड़, कुडप्पा तथा विग्ध्य कम[्]की शैलो तथा श्ररावली पर्वत का निर्माण हुआ। यह युग ग्रेनवाइल कहलाता है।

लगमग 39.5 करोड़ वर्ष पूर्व साइलूनियन काल में केलेडोनियन नाम का भीषण भू-संचलन हुआ फलस्वरूप बरातल पर एक विशास पर्वतकम ने जन्म लिया। इन पर्वतों का फैलाव उत्तरी तथा दक्षिणी दोनों ही गोलाखों में पाया जाता है। यूरोप में स्केण्डिनेविया, स्कादलेण्ड, लेक डिस्ट्रिक्ट, एणिया में झल्टाई तथा वैकाल फील के दक्षिणी किनारे पर अंगारा तथा लीना निव्धों के सरीप, अफ़ीका में सहाराइड, उ. अमेरिका में पीडिनोंट पठार में, द. अमेरिका में झासिलाइडस (बाजील) में तथा आस्ट्रेलिया में न्यूसाउथवेल्स के पर्वत केलेडोनियन पर्वत कम के अंग हैं।

लगभग 28 करोड़ वर्ष पूर्व कार्वोनिफरस तथा परिमयन काल में हरसीनियन हल-चल में अपनेशियन, वासजेस तथा क्लैकफारेस्ट. खिंघन, टियान शान, पूर्वी कार्डिलेरा, आक्षा अन्तरीय के मोड़ तथा बालील के उत्तरी और पूर्वी मागों में हरसीनियन कम के पर्वतों ने जन्म लिया। मारत में पंजाल क्वालामृखी कम का निर्माण भी इसी युग में हुआ।

एत्पाइन हलचलें (Alpine Movements)

गल्याद्यन पर्वत कम भूगिमक इतिहास की नवीनतम पर्वत शृंखलाएँ हैं। विश्व के सर्वोच्च शिखर काले पर्वत इसी युग की हलचलों में निमित हुए। इस युग में कुछ प्राचीन पर्वतों का पुनः उत्यान हुआ और कुछ स्थानों पर दाव के कारण नवीन वितित पर्वतों का निर्माण हुआ। इन पर्वतों का आज भी अत्यन्त भन्द गति से उत्यान कम जारी है। अनाच्छादन इनके मौलिक रूप को अभी विकृत नहीं कर पाया है।

यूरोप के एत्पाइन पर्वतों के निर्माण काल के आघार पर इस काल में निर्मित पर्वतों को एत्पाइन कम की मंज्ञा दी गई है। यह पर्वत कम मिधकांण रूप से इयोसीन, प्रोलिगो-मीन तथा प्लामोसीन तीन भूगिमक युगों में निर्मित हुआ। यतः इसको तृतीय या टिणयरी काल भी कहते हैं। प्रत्यक्ष रूप में एत्पाइन काल लगभग 6.5 करोड़ वर्ष पूर्व सीनोजोइक कत्म के प्रारम्भ में इयोसीन युग में हुआ, किन्तु ऐसे प्रमाण भी मिलते हैं कि इस काल की हलचर्ले मेसोजोइक कत्म के किटेणियस युग में प्रारम्भ हो गई थीं जिससे वारिस्कन युग के विषत पर्वत पुनः उत्पर टठ गए। पिछली पर्वत निर्माणकारी हलचलों की तृतना में एत्या-इन काल प्रिधक लम्बा चला। स्टिल ने इसको तीन भागों में विभक्त किया है:

श्रवस्या नवीन एल्याइन क (नवीन टर्जियरी) मध्य एल्याइन पूर (प्राचीन टर्जियरी) प्राचीन एल्याइन इ (टर्जियरी से पूर्व)

द्धपरी मायोसीन से लेकर प्लायोसीन के पश्चात तक पूर्व ग्रोलीगोसीन से निचले मायोसीन तक इयोसीन से पूर्व (ऋटेसियस काल)

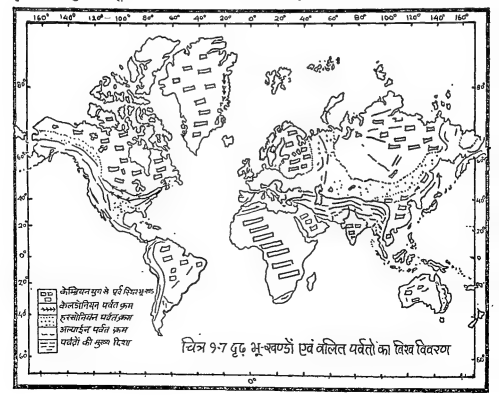
प्राचीन एल्पाइन पर्वत निर्माए काल-वैरिस्कन तथा एल्पाइन कालों के मध्य अन्तर्कालीन अवस्था है। इस काल में वारिस्कन युग के ही निर्मित पर्वत पुनः ऊपर उठे।

यह काल टर्शियरी से पूर्व मेसोजोइक कल्प के अन्तिम समय में प्रारम्म हुआ अत: इसको पूर्व टर्शियरी काल कहते हैं।

मध्य एल्पाइन काल को प्राचीन टिशियरी काल भी कहते हैं। वास्तव में टिशियरी युग सीनोजोइक कल्प के ग्रोलिगोसीन काल में प्रारम्भ होकर मायोसीन तक चला। इस युग में यूरोप के पिरनीज, जूरा, काकेशस, फोंच एल्पस, दक्षिणी कारपेथियन तथा भारत में लघु हिमालय का निर्माण हुग्रा। उत्तरी तथा दक्षिणी ग्रमेरिका में मध्य एल्पाइन युग के पर्वतों का ग्राभव है। इस काल के पर्वतों का ग्रधिकांश निर्माण यूरेशिया में ही हुग्रा। नवीन एल्पाइन युग या नवीन टिशियरी काल की हलचल मायोसीन युग से प्रारम्भ होकर प्लायोसीन के पश्चात् प्लीस्टोसीन युग तक चली। इस युग में मध्य एल्पाइन काल में निर्मित कुछ पर्वतों का पुनः उत्थान हुग्रा तथा कुछ का नवनिर्माण हुग्रा। भारत में शिवालिक तथा बाहरी हिमालय की पहाड़ियां, पामीर के गर्भ से निकलने वाले उदार पर्वत, बर्मा, पूर्वी एशिया तथा पूर्वी द्वीप समूह के मोडदार पर्वत ग्रादि इसी काल में उभरे।

एत्पाइन युग के नवीन मोड़दार पर्वतों में भूकम्पीय हलचलें बहुधा होती रहती हैं। प्रशान्त महासागर के चारों स्रोर के मोड़दार पर्वत भूकम्पीय तथा सिक्रय ज्वालामुखी कियाग्रों के क्षेत्र हैं।

विलत पर्वतों की उत्पत्ति के बारे में मुख्य रूप से तीन विचारधाराएँ प्रमुख हैं — पृथ्वी का संकुचन, भूगर्भ में लम्बवत गति तथा महाद्वीपीय विस्थापन पर ग्राघारित



सिद्धान्त । ताप ह्नास के कारण पृथ्वी सतत संकुचित हो रही है जिससे घरातल के कोमल मागों पर सिकुड़नें पड़ जाती हैं। सिकुड़नों के डठेभाग पर्वत एवं वंसे भाग वाटियों का निर्माण करते हैं।

सुडस तथा धारमैण्ड ने डाना के भू-संकृचन सिद्धान्त को विस्तृत रूप दिया। इनके धनुमार पृथ्वी का ताप विकिरण द्वारा निरन्तर घटता जा रहा है। ताप ह्वास के कारण भू-पृथ्ठ में भी सिकुड़न धाना स्वाभाविक ही है। यही सिकुड़नें विलत पर्वतों का रूप के लेती हैं।

पृथ्वी के संकुचन से अंगारा भू-खर्ण्ड गोंण्डवाना भू-खण्ड के समीप ग्राया जिसके कारण इन दोनों भू-खण्डों के मध्य का दुवंल एवं कोमल भाग विलत होकर हिमालय पवंत चना। हिमालय की रचना में मुइस ने तिब्बत को पाश्वं तथा भारतीय प्रायद्वीप को ग्रग्न प्रदेश माना है। इसी प्रकार वाल्टिक भू-खण्ड के ग्रफ्रंका महाद्वीप (गोंण्डवाना भू-खण्ड) की ग्रोर समीप ग्राने के फलस्वरूप एल्पस पवंतों की रचना हुई। इसमें ग्रफीका पश्च तथा यूरोप ग्रग्न प्रदेश था।

नवीन खोजों के श्रनुसार रेडियोधर्मी पदार्थों के कारण भू-गर्भ में ताप की निरन्तर वृद्धि हो रही है। श्रतः भू-संकुचन का सिद्धान्त मान्यता प्राप्त नहीं है।



चित्र ९ ८ पद्य एवं अग्र भीम के मध्य पर्वत निर्माण दिया

चेम्बरलिन हारा ग्रहाणुत्रों का सिद्धान्त

चेम्बरिलन ने मोड़िटार पर्वतों के निर्माण के सम्बन्ध में पृथ्वी को अनेक परतों व खण्डों में बाटा है। इनका आधार महाद्वीप एवं महासागर है तथा नुकीला शीपं पृथ्वी के केन्द्र की ओर था। आपेक्षिक गृहत्व के कारण महासागरों में स्थित खंड महाद्वीपीय खण्डों की अपेक्षा नीचे की और पहले खंस। महासागनीय खण्डों के नीचे बंसने के कारण महाद्वीपों के तटों पर दाव उत्पन्न हुआ जिसके परिणामस्वरूप तटों के निर्वल व कोमल भाग मुड़ कर बिलत पर्वतों के रूप में आ गए। इसी प्रकार महाद्वीपों में स्थित गहरे तलछट से भरी द्रोणियों में भी पृथ्वी के संकुचन के फलस्वरूप मोड़ पड़ गए। ताप ह्रास के कारण पृथ्वी में संकुचन होता गया और मोड़ ऊपर उठते गये जो बिलत पर्वतों के रूप में विद्यमान हैं।

कोवर की मान्यता है कि पृथ्वी के नी प्राचीन स्थिर भू-खण्डों—केनेडियाई, रूसी, साइवेरियाई, चीनी, प्रायद्वीपीय भारत, प्रास्ट्रेलियाई, अंटार्कटिक, ब्राजीलियाई तथा ग्रफीकी भू-प्रमिनतियों में गहरा संबंध है। कोवर के ग्रनुसार विलत पर्वतों के स्थान पर भू-प्रिभनितयां थीं। वें भू-ग्रिभनितयों के स्थान को पर्वत निर्माण स्थल तथा हढ़ भू-खण्डों को केटोजिन मानते हैं।

कोबर के ग्रनुसार पृथ्वी के प्रारम्भिक काल में ही तापीय ह्रास हो रहा है जिससे समय-समय पर संकुचन की किया होती है। इसी ग्राधार पर उन्होंने पर्वत निर्माण की चक्रीय व्यवस्था का प्रतिपादन किया है। पर्वतीकरण की व्यवस्थाएँ निम्न है:

प्राचीनतम या पूर्व केम्ब्रियन कल्प में लैरेंशियन, एग्लोमन तथा किलारिनयन । पुराजीवी कल्प के साइलूरियन युग में कैलेडोनियन । पुराजीवी कल्प के परिमयन युग में वेरिस्कन या हरसीनियन । नवजीवी महाकल्प के मायोसीन युग में एल्पाइन या नवीन वितल पर्वत निर्माण प्रमुख हैं।

सुएस के विपरीत कोबर ने दो कठोर भू-खण्डों के पारस्परिक दाब और तनाव के कारण भू-म्रिमनितयों में वलन की किया को मान्यता दी । उन्होंने दोनों ग्रोर ही ग्रग्न ग्रदेशों की कल्पना की । कोबर मे ग्रग्न प्रदेशों के पाश्वौं पर पर्वंत श्रेणियों को रेण्डकेटन की संज्ञा दी । जब वलन की किया तीज्ञ होती है तो मध्य में कुछ क्षेत्र टूट जाता है जिसे मध्य-पिण्ड के नाम से सम्बोधित किया है । मध्य पिण्ड पठार, मैदान या समुद्र तीनों में से एक हो सकता है । तिब्बत, ईरान व तुर्की के पठार मध्य पिण्ड के रूप में हैं । इसी प्रकार कारपेथियन तथा डिनारिक एल्प्स के मध्य हंगरी का मैदान, एल्प्स तथा एटलस पर्वंतों के पश्चिमी भू-मध्यसागर में डूबा हुग्रा मध्य पिण्ड है जिसके ग्रवशेष कोसिका तथा सारडिनिया द्वीप हैं ।

कोबर के अनुसार पर्वत निर्माण की दो अवस्थाएँ हैं:

- (1) भू-म्रिभनित में भ्रवसाद निशेष की भवस्था—इस भ्रवस्था में भू-म्रिभनितयौं सागर के जयले भाग होते हैं जिनमें दोनों घोर के भू-खण्डों से तलछट का निक्षेप हो जाता है। निक्षेप के भार से भू-भ्रभिनित में भ्रवतलन प्रारम्भ हो जाता है।
- (2) पर्वंत निर्माणकारी अवस्था—इस अवस्था में पृथ्वी से ताप ह्रास के कारण संकुचन होता है जिससे भू-अभिनति के दोनों और के अग्र प्रदेश एक दूसरे के समीप आने



लगते हैं जिससे वलन प्रारम्भ हो जाता है। वलन की तीव्र क्रिया के कारण दोनों ग्रोर की श्रेणियां ग्रापस में एक स्थान पर मिल जाती हैं, पहाड़ियों का निर्माण होता है। वलन की क्रिया के समय ज्वालामुखी उद्भेदन तथा कायान्तरण की क्रिया सम्पन्न होती हैं।

जेफरे के अनुसार पृथ्वी में निरन्तर ताप ह्रास हो रहा है जिससे संकुचन के कारण धरातल पर सिकुड़न पड़ जाती हैं जो पर्वतों का रूप ले लेती हैं। पृथ्वी में संकुचन दो तरह से होता है। धरातल से 700 किसी. भूगर्भ की गहराई तक ताप ह्रास होता है। गणितीय परिकलन के आधार पर पृथ्वी का व्यास 200 किसी. कम हुआ है तथा धरातलीय क्षेत्रफल में 5 × 1016 वर्ग सेन्टीसीटर की कमी हुई है।

पृथ्वी का संकुचन परिभ्रमण शक्ति के ह्रास से भी हुआ है। लगभग एक अरव साठ करोड़ वर्ष पूर्व पृथ्वी अपनी घुरी पर 0.84 घन्टे में एक परिक्रमा पूरी कर लेती थी, किन्तु वर्तमान में उसको 24 घण्टे लगते हैं जिससे पृथ्वी की भूमध्य रेखीय परिधि 18 किमी. कम हुई है। जेकरे की इस संकुचन परिकल्पना को पर्वत निर्माण की कल्पना मात्र माना गया है।

पृथ्वी के ताप ह्रास की किया में ऊपर की प्रत्येक परत ग्रपने नीचे की परत की ग्रपेक्षा शीघ्र ठण्डी हीती है, किन्तु भीतरी परत से निरन्तर ताप ह्रास हो रहा है। ग्रतः एक समय ऐसा ग्राता है कि ऊपरी परत की ग्रपेक्षा निचली परत सिकुड़ जाती है। इन दोनों परतों के मध्य 700 किमी. गहराई में ताप ह्यास से मुक्त तमाव हीन तल होता है। तनावहीन तल के नीचे वाली परत को ऊपरी ग्रपेक्षाकृत वड़ी परत के साथ सामन्जस्य स्थापित करने के लिए फैलना पड़ता है। फैलने के कारण तनाव पैदा होता है ग्रीर तनाव के फलस्वरूप उसमे दरारें तथा भ्रंगन पैदा हो जाते हैं जो नीचे ही भरे जाते हैं। पृथ्वी के व्यास में कमी होने के कारण तनावहीन तल की ऊपरी परत में क्षींतज सम्पीड़न प्रतिवल का ग्राविभीव होता है जिससे ऊपरी परत में उमार ग्रीर वलन प्रारम्भ होने लगता है ग्रीर इस प्रकार पर्वतों का निर्माण होता है। पर्वत निर्माण काल की हलचलों के पश्कात् दाव ग्रीर तनाव घटने से पर्वत निर्माण किया एक जाती है। इस सुप्त काल के पश्चात् पुन: पर्वत-निर्माण काल प्रारम्भ हो जाता है ग्रीर इस तरह पर्वत-निर्माण काल प्रारम्भ हो जाता है ग्रीर इस तरह पर्वत-निर्माण काल प्रारम्भ हो जाता है ग्रीर इस तरह पर्वत-निर्माण काल की कल्पना की गई है। भू-गिंक ग्रह्मयमों से भी यह सिद्ध होता है कि पृथ्वी पर पाँच निर्माणकारी हलचलें हुई है।

इस सिद्धान्त के अनुसार पर्वत निर्माण के लिए नीचे की परत पतली होकर फैलेगी तथा गुरुत्व के कारण ऊपर की भ्रोर धंस जायेगी ग्रीर नीचे से भ्रप्रवाह प्रारम्भ होकर सतत् चलता रहेगा। ग्रतः पर्वतिनर्माण किया निरन्तर चलती रहेगी। किन्तु यह तथ्य जेफरे के सिद्धान्त के प्रतिकृल है।

जेफरे के श्रनुसार पृथ्वी में संकुचन विभिन्त न होकर समान रूप से हो रहा है। समान सकुचन से छोटे पर्वर्तों का निर्माण तो हो सकता है किन्तु हिमालय जैसे विशाल पर्वत निर्मित नहीं हो संकते।

यह ग्रसम्भव सा प्रतीत होता है कि पृथ्वी की दैनिक गित के घटने से विशाल पर्वतों का निर्माण हुगा। पृथ्वी से चन्द्रमा के पृथक होने के कारण भूमव्यरेखीय परिधि 18 किमी. के स्थान पर 1000 किमी. कम हुई होगी।

जेफरे के मतानुसार महासागरों की चट्टानें महाद्वीपीय चट्टानों की ग्रपेक्षा ग्रधिक मजबूत हैं। ग्रतः महासागरों की श्रोर से महाद्वीपो की श्रोर प्रतिबल के कारण परि-प्रशान्त तटीय पर्वत शृंखलाश्रों का निर्माण हुआ। किन्तु इस प्रकार के प्रतिवल से हिमालय श्रींर एल्प्स जैसे महाद्वीपीय पर्वतों का निर्माण सिद्ध नहीं होता।

क्या बड़े पर्वतों के निर्माण से पृथ्वी का प्रतिबल कम हो जाता है, और यदि नहीं तो ऐमी कौनसी प्रक्रिया है जिसके कारण यह कम होगा ? यह किस सीमा तक संचारित होता है। भू पृष्ठ की ग्रान्तरिक परत पर ग्राधारित है तथा गुरुत्व के कारण नीचे की ग्रीर समा रहा है। ऊपर की ग्रीर मोड़ की प्रवृत्ति नीचे के पदार्थ को भी ऊपर लायेगी। ऐसी स्थिति में भृपृष्ठ पर क्षेतिज रूप से दूर तक प्रतिबल पड़ेगा। ग्रतः स्थानीय मोड़ नहीं होगे। यह मोड़ वहीं पड़ेगे जहाँ प्रतिबल चट्टान की शक्ति के सम होगा। वलन की यह किया पुराने निवंल क्षेत्रों में कार्य करेगी, जैसे कि यूरोप में वेरिस्कन तथा एल्पाइन पर्वत श्रीणयाँ एक ही स्थान पर मिलती हैं। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि ये पर्वत श्रीणयाँ ग्रधिक निकट होगीं जो वास्तव में नहीं है।

एक मान्यता यह भी है कि पर्वतों का निर्माण भूगर्भ में लम्बवत गति के फलस्वरूप हुआ। डटन तथा हरमन इस घारणा के प्रवल समर्थक हैं।

डटन के अनुसार पृथ्वी पर सन्तुलन बनाए रखने के लिए प्रकृति ने विस्तृत स्थल खण्डों और सागरीय भागों का भार समान रखा है, किन्तु इनके घनत्व भिन्न-भिन्न हैं। जब कम घनत्व वाले महाद्वीपीय भागों से तलछ्ट अपरित्त होकर अधिक घनत्व वाले सागरीय भागों में निक्षेपित हो जाता है तो पृथ्वी पर असन्तुलन की स्थित उत्पन्न हो जाती है। पृथ्वी पर पुनः समस्थित लाने के लिए सागरीय तल का अवसाद अत्यधिक भार के कारण अवतिलत होकर कम भार और कम घनत्व के महाद्वीपीय क्षेत्रों की भ्रोर प्रवाहित होता है। यह क्षेत्र महाद्वीपों और महासागरों के संगम पर होता है। भतः महाद्वीपों और महासागरों के सन्ध-स्थल पर ऊपर उठते हुए पदार्थ के कारण प्रतिवल पैदा हो जाता है, जिससे वलन तथा सिकुड़न पैदा हो जाती है और इस प्रकार विलत पर्वतों का निर्माण होता है। यह किया सतत् चलती रहती है। इसीलिए हिमालय पर्वत वर्तमान में भी उत्थापित हो रहा है। पृथ्वी पर पर्वतों के वर्तमान वितरण से यह सिद्ध होता है कि इनका निर्माण महासागरों तथा महाद्वीपों के संगम-स्थल पर हुआ है। इस धारणा से पर्वतों का उच्चिधर तो सिद्ध होता है, किन्तु क्षैतिज सम्पीड़न की पृष्टि नहीं होती जो वलन के लिए अत्यन्त आवश्यक है।

हरमन ने यह कल्पना की कि पृथ्वी में कमवार ताप में वृद्धि श्रीर हास होता है जिसके फलस्वरूप श्रायतन में वृद्धि एवं कमी होती है। श्रायतन में वृद्धि के कारण पृथ्वी में प्रसरण श्रीर कमी के कारण संकुचन होता है। इसे पृथ्वी का स्पन्दन कहते हैं। इस परिकल्पना को दोलन तरंगित सिद्धान्त के नाम से जाना जाता है। हरमन के भ्रनुसार प्रसरण की प्रथम श्रवस्था में पृथ्वी के विभिन्न भू-खण्डों का भ्रवतलन होता है तथा दूसरी श्रवस्था में संकुचन होता है जिससे भू-गर्भ के श्रगाध में एकत्रित तलछट में ऊर्घ्वगित उत्पन्न होती है। तलछट की ऊर्घ्वाकार गति से पर्वतों का निर्माण होता है।

महाद्वीपीय विस्थापन पर ग्राधारित सिद्धान्त

(Theories based on Displacement of Continents)

महाद्वीपीय विस्थापन विचारधारा को दो उपविभागों में बाँटा गया है— (1) महाद्वीपीय गवन (Continental Drift) तथा (2) महाद्वीपीय ग्रधोगवन या ग्रवरोहण (Continental Discent)। महाद्वीपीय गवन सिद्धान्त (Continental Drift Theory)

वेगनर (A. Wegener, 1914) के अनुसार पर्वत निर्माण महाद्दीपों के क्षैतिज विस्थापन के परिणामस्वरूप हुआ। उन्होंने कल्पना की कि महाद्दीपीय खण्ड हल्के सियाल के होते हैं जो कि भारी सीमा में तैर रहे हैं। प्रारम्भ में एक वृहत महाद्दीप या जो कि चन्द्रमा की ज्वारीय शक्ति तथा गुरुत्व और प्लवनशीलता (Buoyancy) के कारण खण्डित हुआ। चन्द्रमा की ज्वारीय शक्ति के कारण उत्तरी एवं दक्षिणी अमेरिका पश्चिम दिशा की ओर प्रवाहित हुई जिसके फलस्वरूप राँकीज तथा एण्डीज पवंतों का निर्माण हुआ। इसी प्रकार प्लवनशीलता तथा अपकेन्द्रीय वल दोनों के ही मिश्रित प्रभाव के कारण हिमालय तथा एल्प्स पवंतों का निर्माण हुआ। महाद्वीपों के गवन के कारण उनके अग्रमागों में अधःस्तर के प्रतिरोधी चट्टानों से टकराकर बलन किया प्रारम्भ हुई जिसके फलस्वरूप बलित पवंत निर्मित हो गए। विस्तृत अध्ययन के लिए अध्याय 6 का अवलोकन की जिए।

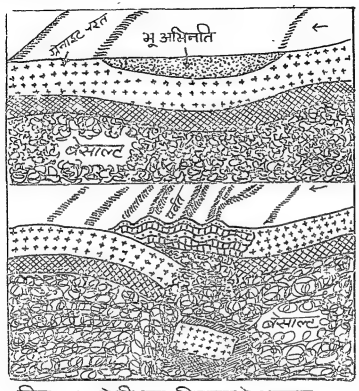
डैली की महाद्वीपीय स्खलन परिकल्पना

(The hypothesis of sliding of continents of R. A. Daly, 1926)

हैली के अनुसार महाद्वीपीय भागों के अवोस्तर (Substratum) में स्ललन के कारण पर्वतों का निर्माण हुआ। प्रारम्भ में अवो तथा भू-मध्य रेखा पर स्थिर एवं दृढ़ भू-खण्डों की तीन पेटियाँ विद्यमान थीं जिनके मध्य सम्भवतः दो भूअभिनितयाँ फैली हुई थीं। उत्तर में टैथिस सागर की भूअभिनित थी किन्तु दक्षिण की भूअभिनित के वारे में पूर्ण ज्ञान प्राप्त नहीं हो पाया। शेप भाग में प्रणान्त महासागर फैला हुआ था। स्थलमण्डल प्रशान्त महासागर से ऊँचा गुम्बद के रूप में विद्यमान था। अतः थलीय भागों का प्रणान्त महासागर एवं दो मध्य श्रक्षांगीय खाइयों (mid latitudinal furrows) की भोर ढाल था। ढाल के कारण भूअभिनितयों में तलछ्ट की अपार राणि निक्षेपित हो गई। तलछ्ट के भार और दाव में निरन्तर वृद्धि होती गई जिसके परिणामस्वरूप थलीय भागों के तटीय क्षेत्रों का भू- अभिनितयों की ग्रोर मुकाव बढ़ता गया। अन्त में एक ऐसा समय आया कि दाव, भार और गुस्तव के कारण महाद्वीपों के तटीय भाग टूट कर ग्लासी वैसाल्ट (Glay basalt) में डूव गए। अवरोही अवसाद के कारण पाण्वक दवाव उत्पन्न हुआ जिसका प्रभाव तटीय भागों पर पड़ा जिसके फलस्वरूप भूअभिनितयों के क्षेत्रों में वलन की किया प्रारम्भ हुई। पर्वत निर्माण की यह पहली ग्रवस्था थी।

महाद्वीपों के टूटे हुए खण्ड फिसलकर ग्रधोस्तर में पहुँच गए तथा उच्च ताप के कारण पियल गए। पिघलने से उनके ग्रायतन में प्रसार हुग्ना। इस प्रसार के कारण महासागरीय तटों पर स्थित भूग्रमिनितयों में निक्षेपित ग्रपार तलछट उभर कर ऊपर ग्रा गया जोिक पाष्ट्रिक दवाव के कारण स्थान-स्थान पर मुड़ गया। पृथ्वी के संकुचन तथा परि- भ्रमण गित के घटने से वलन की किया को ग्रीर भी वल मिला जिसने विलत पर्वत निर्माण में सहायता प्रदान की पर्वत निर्माण की यह दूसरी ग्रवस्था थी जिसमें विलत पर्वतों का पूर्ण विकास हुग्रा।

टैथिस सागर भू-ग्रिभनित की ग्रोर उत्तरी एवं दक्षिणी स्थल खण्डों के फिसलने, उसमें तलछ्ट की ग्रपार राशि के जमने ग्रीर पाक्किक दबाब के कारण हिमालय तथा एल्प्स पवंतों का निर्माण हुग्रा। इसी प्रकार उत्तर से दक्षिण की ग्रोर फैले रॉकीज ग्रीर एण्डीज पर्वतों का निर्माण महाद्वीपीय भागों के प्रशान्त महासागर की स्रोर महाद्वीपीय स्खलन के कारण हुया। इस प्रकार डैंनी ने महाद्वीपीय स्खलन परिकल्पना द्वारा पर्वत निर्माण की समस्या का हल करने का सफल प्रयास किया है।



चित्र ९ 10 डेर्सी द्वारा सिद्धान्त के अनुसार पर्वत निर्माण

जौली का रेडियो एक्टिवता सिद्धान्त (Radio Activity Theory of J. Joly, 1925)

जौली ने 1925 में अपनी पुस्तक 'The Surface History of the Earth' में अपने सिद्धान्त को प्रकाशित किया। जौली के रेडियो एक्टिवता सिद्धान्त को तापीय चक सिद्धान्त (Thermal cycle theory) के नाम से भी सम्बोधित करते हैं। उनके अनुसार महाद्वीपीय सियाल के भाग अधोस्तर (Substratum) सीमा में तैर रहे हैं। अधोस्तर में अत्यन्त रेडियो एक्टिव तत्त्व विद्यमान हैं। यह तत्त्व विघटन द्वारा सियाल एवं सीमा में उप्मा उत्पन्न करते हैं। सियाल की उप्मा किसी सीमा तक विकीण हो जाती है जबिक सीमा की उप्मा निरन्तर बढ़ती रहती है। एक समय ऐसा आता है जबिक ताप की मात्रा किसी स्थान पर इतनी अधिक हो जाती है कि सीमा पिघल जाता है। पिघले सीमा में अपेक्षाकृत कम घनत्व के सियाल खण्ड अवतिलत हो जाते हैं। महासागरीय भागों में यह उप्मा संवाहकता (Conductivity) द्वारा शर्नै:-शनै: बाहर निकल जाती है जिसके कारण

गीमा पुनः पूर्व स्थिति को प्राप्त कर लेता है श्रीर सियाल खण्ड पूर्वानुसार शीमा में तैरना प्रारम्भ कर देते हैं। इस प्रकार ताप के बढ़ने श्रीर घटने से तापीय चक्र चलता रहता है।

सियाल के पिचले खण्ड सीमा में डूच जाने से घरातल पर सागर का श्रितिक्रमण (Transgression) होता है, जिसके फलस्वरूप तलछट की श्रपार राणि सागरों के किनारे निक्षेपित हो जाती है। इस प्रकार से जीली के सिद्धान्त में भूश्रभिनतियों का विवरण मिलता है जहाँ कि तलछट निक्षेणित होता है।

सियाल जब सीमा में इव जाता है तो उसका प्रसार होता है जिससे पृथ्वी के व्यास
में वृद्धि होती है। किन्तु सीमा के पुन: टण्टा होने से वह अपनी पूर्व स्थिति में आ जाता है
जिसके फलस्वरूप पृथ्वी का व्यास तथा परिधि घटती है और धरातल पर संकुचन के कारण
मोड़ पड़ जाते हैं।

महासागरों की तली में सियाल न होने के कारण सीमा का सर्वाधिक प्रसार होता है। श्रत: ठण्टा होने पर सबसे श्रधिक संकुचन महासागरों की तली में ही होगा। क्योंकि इनकी तली कठोर है, श्रत: संजुचन का सर्वाधिक प्रभाव तटों पर निक्षेपित कोमल तलछट पर पढ़ेगा। सागर तली से पाण्विक दवाव के कारण तटीय श्रवसादों में वलन पढ़ जायेंगे जोकि वलित पर्वतों का रूप लेंगे।

जीली ने पर्वंत निर्माण के संदर्भ में ज्वारीय मिक्त तथा घर्षण (Tidal Force and Friction) की भी सहायता ली है। सीमा के पिघलने पर सियाल उस पर तरेगा। म्रतः ज्वारीय णिक्त से महाद्वीप पिच्चम दिमा से प्रवाहित होंगे जिसके फलस्वरूप तटीय भागों में पाण्यिक दवाय के कारण पर्वंत निर्मित होंगे। इस सिद्धान्त के म्रतुसार प्रमान्त महासागरीय पर्वंतमालाग्रां का निर्माण तो समभ में म्राता है, किन्तु महाद्वीपों के मध्य, जैसे यूरेणिया में निर्मित पर्वंत श्रीणियों के निर्माण स्पष्ट नहीं होते।

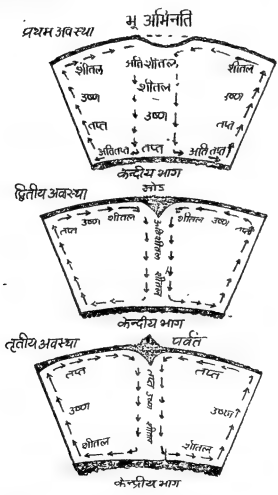
मुख विद्वानों ने जोली द्वारा पर्वत-निर्माण की घक्रीय श्रवरथा की श्रालोचना की है। क्षेपडं (Shepard) के श्रनुसार पर्वत-निर्माण किया निरन्तर चलती रहती है। जोली ने पर्वत-निर्माण के चक्र को समान काल के श्रन्तर पर माना है किन्तु वास्तव में इसकी श्रविध समान नहीं है। इसके श्रतिरिक्त महाद्वीपों का पश्चिम की श्रोर प्रवाह के लिए जीली द्वारा सम्भावित ज्वारीय मक्ति श्रवमंद्व है।

होम्स का सम्वाहन धारा सिद्धान्त (Convectional Current Theory of A. Holmes, 1933)

होम्स के श्रनुसार श्रघोस्तर में रेडियो एक्टिय पदार्थ विद्यमान हैं जिनके विघटन से भूगर्भ में ताप संचय होता रहता है। कालान्तर में भूगर्भ में इतना ताप संचित हो जाता है कि जील तरलावस्था को प्राप्त कर लेते हैं। श्रतः तरल पदार्थ से निर्मित संवाहनीय धाराएँ महाद्वीपं के मध्य भाग के नीचे से ऊपर की श्रोर चलती हुई दोनों श्रोर मुद्द जाती है तथा दण्टी होकर ऊपर से नीचे की श्रोर चलने लगती हैं। जब दो श्रारोही धाराएँ भू-पृष्ठ के नीचे एक दूसरे के विपरीत दिणाश्रों में घूम जाती हैं तो धरातल में तनाव उत्पन्न हो जाता है। तनाव के कारण महाद्वीपीय मध्यभाग पतले होकर खण्टित हो जाते हैं। खण्टित महाद्वीप के दोनों भाग विपरीत गामनी धाराश्रों द्वारा एक दूसरे से दूर ले जाये जाते हैं जिसके

फलस्वरूप महाद्वीप के मध्य भू-म्रिभनितिय्रों का जन्म होता है। भूग्रिभनितियों में दोनों स्रोर से तलछट का निक्षेप प्रारम्भ हो जाता है।

जब दो अवरोही घाराएँ नीचे की ओर घूम जाती हैं तो भू-पटल पर संपीड़न बल (Compressional force) का अविभाव होता है जिसके कारण अघोमुखी कर्षण (Downward pull) प्रारम्भ हो जाता है। अतः नीचे की ओर दबाव के कारण दोनों ओर के भू-खण्ड एक दूसरे के निकट आ जाते हैं जिसके फलस्वरूप भूअभिनति का तलछ्ट सिकुड़ कर विलत पर्वतों का रूप ग्रहण कर लेता है। इस प्रकार की टैथिस सागर की भूअभिनति में हिमालय तथा एल्प्स पर्वतों का निर्माण हुआ।



चित्र १ 11 धाराओं की क्रीमक अवस्थाएं तथा पर्वत निर्माण (होम्स के आधार यर

संवाहनी घाराएँ महाद्वीपों से सागर श्रौर सागर से महाद्वीपों की श्रोर चलेंगीं जिसके कारण घरातलीय दबाव बना रहेगा । श्रतः कालान्तर में महाद्वीपों के तटीय भागों में पर्वत निर्माण होगा। उत्तरी तथा दक्षिणी श्रमेरिका के पर्वत समूह, पूर्वी एणिया के मालाकार द्वीप समह, श्रास्ट्रे लिया, न्यूजीलैण्ड तथा न्यूगिनी के पर्वतों का इसी प्रकार निर्माण हुन्ना। शनी:-शनी: संवाहनी घाराएँ ठण्डी होकर बहना बन्द कर देंगीं तथा इस प्रकार पर्वत निर्माण चक्र समाप्त हो जायगा।

होम्स के श्रनुसार संवाहनी घाराश्रों का चक्र मुख्यतः चार क्रिक श्रवस्थाश्रों में सम्पन्न होता है:

- (1) रेडियो एक्टिव तत्त्वों के ताप से संवाहनी धाराग्रों का निर्माण।
- (2) ग्रधोमुखी कर्पण के कारण भूम्रभिनतियों का निर्माण तथा उनमें प्रवसादों का निक्षेप।
- (3) दो आरोही संवाहनी धाराओं के एक दूसरे के विपरीत दिशा में आमने-सामने चलने से संपीड़न बल का उत्पन्न होना तथा अवसादों में वलन, भ्रंशन, क्षेपण आदि का उत्पन्न होकर पर्वतों का निर्माण करना।
- (4) ताप ह्रास के कारण घाराओं का समाप्त होना तथा पर्वत-निर्माण चक्र का समाप्त होना।

कुछ विद्वान होम्स के मत से सहमत नहीं हैं। उनकी सन्देह है कि घ्रघोस्तर में संवाहनी धाराध्यों का ग्रस्तित्व है या नहीं श्रीर यदि है भी तो क्या वह इतनी शक्तिशाली हैं कि इतने विशाल तलछट श्रीर महाद्वीपीय खण्डों को श्रपने साथ वहा ले जाकर इतने विशाल पर्वतों का निर्माण कर दे।

विस्तृत भ्रध्ययन के लिए भ्रध्याय 6 का भ्रवलोकन करें।

पर्वत निर्माण की ग्रवस्थाएं

(Phases of Mountain Building)

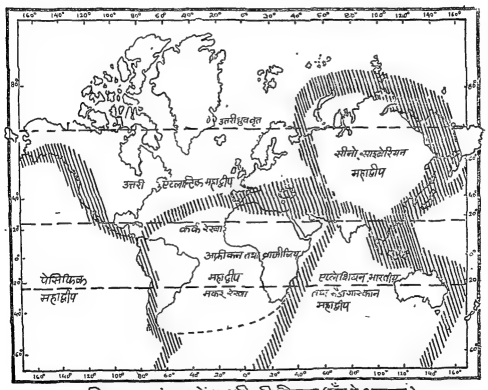
ग्रधिकांण विद्वान इस मत से सहमत हैं कि पर्वतों का निर्माण भू-श्रभिनतियों में हुग्रा जो कि तीन भ्रवस्थाश्रों में सम्पन्न हुग्रा:

- (i) भू-श्रमिनति में श्रपवाद निक्षेप की व्यवस्था (Period of Lithogenesis)
- (ii) पर्वत निर्माण की श्रवस्था (Period of Orogenesis)
- (iii) पर्वतों के श्रपरदन प्रारम्भ की श्रवस्था (Period of Gliptogenesis)
- (i) भूग्रभिनित में ग्रवसाद निक्षेप की ग्रवस्था (Period of Lithogenesis)

इस अवस्था में भू-श्रिभनित का निर्माण होता है। निदयां उथले सागरों में अवसाद की श्रपार गांगि लाकर निक्षेपित कर देती हैं जिसके भार के कारण सागर तल में घंसाव प्रारम्म हो जाता है। स्टीश्रसं के श्रनुसार भू-श्रिभनित उन लम्बे तथा श्रपेक्षाकृत संकरे सागर को कहते हैं जिनकी तली निक्षेप के कारण नीचे को घँसकती जाती है। इसके श्रतिरिक्त श्रलिरन तथा माँरगन की मान्यता है कि भू-श्रिभनित का निर्माण एवं उसका तलछ्ट से भराव स्पष्ट रूप में उसी स्थान पर विलत श्रीणियों के निर्माण हेतु श्रावश्यक पूर्वाभास है। भू श्रमिनित की तली के नीचे घंसने का कारण

(क) कुछ विद्वानों के भ्रनुसार घरातल के तनावपूर्ण स्थान की लम्बाई बढ़ती है भ्रीर मोटाई घटती जाती है, ठीक उसी प्रकार जैसे रबर की डोरी को खींचने से होती है। मोटाई घटने के कारण धरातल का निर्बल भाग इतना पतला हो जाता है कि वह भार से नीचे की लचक जाता है ग्रीर इस प्रकार भू ग्रभिनितयों का जन्म होता है। हिमालय, एल्प्स तथा एप्लेशियन पर्वतमालाग्रों के सूक्ष्म निरीक्षण से यह धारणा सत्य प्रतीत होता है।

- (ख) कुछ विद्वानों के अनुसार भिचाव के कारण घरातल के कुछ भाग नीचे घंस जाते हैं श्रीर कुछ ऊपर उठ जाते है। ऊपर उठ भागों से अपरदन द्वारा अवसाद नीचे वैठते हुए भागों में निक्षेपित होता रहता है। एक और बक्ते हुए भिचाव के कारण घंसता हुआ भाग अधिकाधिक घंसता जाता है और दूसरी और अवसाद के निक्षेप से भरता जाता है।
- (ग) होम्स के अनुसार अधोस्तर में संवाहनी घाराओं के कारण भू-अभिनितयों का निर्माण होता है।



चित्र 9-12 व्यंसार में भू-अभिनित वितरण (हॉंग के अनुसार)

कोवर के अनुसार तीन प्रकार की अभिनतियां होती हैं जो कि निम्न प्रकार हैं:

- (1) एम्फीबोलाइट की मध्यवर्ती परत के नीचे से मैंग्मा के बह जाने से सागर में अवतलन प्रारम्भ हो जाता है जिसके फलस्वरूप भू अभिनति का निर्माण होता है। भू-गिभक काल की पश्चिमी कार्डिलेरा की भू-अभिनतियां तथा वर्तमान काल की टस्मानियां, अराकुरा, कोरल, वैंडल (Weddell) तथा रोस सागर (Ross-sea) भू-अभिनतियां इसी प्रकार की हैं।
- (2) दूसरे प्रकार की भू-अभिनितयों का निर्माण सियाल की परत के अत्यन्त पतले एवं दुर्वल हो जाने से हुआ। संवाहनी धाराओं के चलने से तनाव पैदा होता है तथा तनावपूर्ण

स्रेत्र दो भागों में विभक्त हो जाता है। इन दो कठोर भागों के मध्य लम्बा, उथला व संकरा सागर निर्मित हो जाता है जिसे भू अभिनति कहते हैं।

(3) तीसरी प्रकार की भू-श्रिमनित महासागरों एवं महाद्वीपों के संगम स्थान पर निर्मित होती हैं। अधोस्तर में चलने वाली विपरीत दिशा से आने वाली संवाहनी वाराएं संगम स्थान पर मिलनी हैं। संपीड़न के कारण शैल कायान्तरित होकर भार के फलस्वरूप अवतलित हो जाते हैं तथा भूअभिनितयों का निर्माण हो जाता है।

(ii), पर्वत निर्माण की श्रवस्या (Period of Orogenesis)

भू-ग्रभिनित में ग्रवसाद के निक्षेप की सीमा होती है। इस सीमा तक पृथ्वी का सन्तुलन स्यापित रहता है। किन्तु यदि ग्रवसाद सीमा से ग्रधिक निक्षेपित हो जाता है तो सन्तुलन की पुनः व्यवस्था लाने के लिए भू-गिमक हलचल प्रारम्म हो जाती है जिसके कारण भू-ग्रभिनित के पाष्टिक भागों पर बैतिज दवाव पढ़ने लगता है। बैतिज दवाव के फलस्वरूप भू-ग्रभिनित का निक्षेपित ग्रवसाद चिलत पवंतों के रूप में ऊपर ग्रा जाता है। दवाव की नीव्रता के साथ-साय भू-ग्रभिनित संकरी होती जाती है तथा चलनों में जिटलता ग्राने लगती है। टरगरी हलचल द्वारा निर्मित एल्प्स पवंत चलनों की जिटलता का सुन्दर उदाहरण प्रस्तुत करता है।

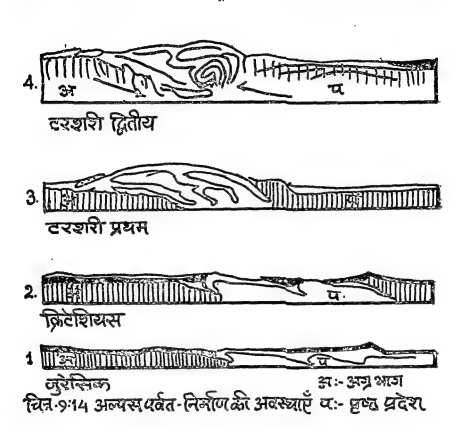
(iii) पर्वतों के श्रपरदन प्रारम्भ की श्रवस्था (Period of Lithogenesis)

पर्वतों के निर्माण के साथ-साथ श्रानच्छाटन की किया प्रारम्भ हो जाती है जिसके परिणामस्त्ररूप पर्वतों की क्षय प्रारम्भ हो जाता है। क्षयात्मक किया के द्वारा विभिन्न प्रकार के भू-श्राकारों का निर्माण होता है।



भू श्रमिनितयों की उत्पत्ति श्रीर विकास के बारे में सिद्धान्त-भू-ग्रभिनितयों की उत्पत्ति श्रीर विकास के बारे में विद्वानों ने मिन्न-भिन्न सिद्धान्त प्रतिपादित किये हैं-

1. डाना तथा हाल का तिद्धान्त (Concept of Dana and Hall) सर्व प्रथम डाना महोदय ने सन् 1873 में लम्बे, संकीर्ण तथा निरन्तर घंसते हुए उथले सागरों को भू-ग्रभिनित नाम से सम्बोधित किया। भू-ग्रभिनित स्द्धान्त डाना तथा हाल के सम्मिलित प्रयास का प्रतिफल है किन्तु हाल ने सिद्धान्त को संशोधित कर इसका पूर्ण विकास किया। उन्होंने वलित पर्वतों तथा भू-ग्रभिनितयों के मध्य सम्बन्ध स्थापित किया



तथा वह इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि पर्वतों का जन्म **उ**थले सागरों में हुग्रा है । उनके ग्रनुसार भू-ग्रभिनतियों में जैसे-जैसे शिलाचूर्ण भरता गया वैसे ही वैसे भार के कारण उनकी तली भुकती गई ग्रौर इस प्रकार सागरीय तली के निमज्जन (Submergence) द्वारा महान पर्वतमालाग्रों का उत्थान हुग्रा ।

2. हाग का सिद्धान्त (Concept of Haug)

हाग महोदय ने हाल तथा डाना के सिद्धान्त का ग्रांशिक समर्थन करते हुए बताया कि भू-ग्रिभिनित लम्बी तथा संकरी प्रवश्य थी किन्तु उथली न होकर गहरी थी। हाग ने द्रविड ग्रथवा पुराजीवी महाकल्प के समस्त लम्बे तथा संकीर्ण समुद्री प्रदेश मानचित्र द्वारा प्रदिश्त किए जो कि वर्तमान में सवसे ऊंची पर्वत श्रीणियां हैं। उन्होंने कल्पना की कि मध्य पुराजीवी महाकल्प में पृथ्वी पर पांच ग्रत्यन्त कठोर महाद्वीप थे, जैसे—1. प्रशान्त, 2. उत्तरी ग्रटलांटिक, 3. ग्राफीकन-न्नाजीलियन, 4. सिनो-साईवेरियन तथा 5. ग्रास्ट्रेलियन-इण्डियन-मैंडागास्कान इन महाद्वीपों को भू-ग्रिभनितयां प्रथक करती थीं। इन भू-ग्रिभनितयों में

टैरीजिनस (Terrigenous), नेरीतिक (Neritic) तया वेथियालिक (Bathyalic) पदार्थ कमानुसार एक दूसरे पर निक्षेपित होते रहे। हाग के अनुसार यह आवश्यक नहीं कि भू अभिनित विकास की सभी अवस्थाओं को पूरा करे। भू-अभिनित में निक्षेपण होते ही उन्मज्जन हो सकता है। उन्मज्जित भाग की समतल स्थापित जित्तयां अपरित कर देती हैं। अतः भू अभिनित में पूनः निक्षेपण प्रारम्भ हो जाता है जिसके फलस्वरूप धंसाव की किया चालू हो जाती है। इस प्रकार भू-अभिनितयों के अनेकों वार निमज्जन तथा उन्मज्जन के परचात् ही पर्वत-निर्माण कार्य सम्भव हो सका।

शूकटं का मत (Concept of Schuchert)

णूकटं के अनुसार तीन प्रकार की अभिनतियां होती हैं:

- (1) एकल भू-ग्रभिनितयां (Mono-geosynclines)-शूकटं के श्रनुसार श्रप्लेशियन भू-ग्रभिनित श्रकेली भू-ग्रभिनित थी। यह संकरी तथा लम्बी थी जिसका तल शिला चूर्ण के भार से निरन्तर नीचे घंसता गया। हाल तथा डाना ने भी इसी प्रकार की भू-श्रभिनित की कल्पना की थी।
- (2) बहु मू-म्रिभनितयां (Poly-geosynclines)—इस प्रकार की भू-म्रिभनितयां विशेष रूप से लम्बे, संकरे परन्तु एकल-ग्रिभनितयों से ग्रिविक चौड़े सागरों में हुई। यह महाद्दीपों से विरी हुई थीं। शिना चूर्ण के भार से इनमें वलन उत्पन्न हुन्ना। वलन के



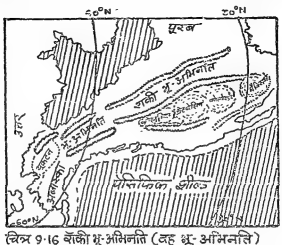
उमरे भागों में पर्वंत तथा नीचे घंसे भागों में घाटियों का निर्माण हुग्रा। इस प्रकार भ्रमेक श्रमिनितयों से समानान्तर पर्वंत श्रोणियां निर्मित हुईं। राकी पर्वंत इसका श्रोष्ठ उदाहरण है। इस प्रकार की भू-भ्रमिनिनयों का इतिहास श्रत्यन्त विषम एवं जटिल रहा है।

^{1.} भूमि से उत्पन्न पदार्थं।

^{2.} भूमि के निकट गहरे सागरों से संबद्ध।

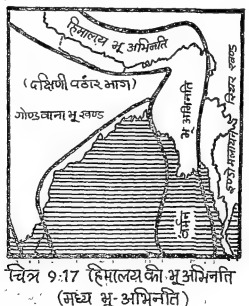
^{3.} प्रधिक गहरे सागरों के पदार्थ।

(3) मध्य भू-ग्रभिनति (Meso-geosyncline)—इस प्रकार की भू-ग्रभिनतियां विकास के कम में एक से अधिक बार अवस्थाएँ प्राप्त कर चुकी हैं। यह कई बार बनी भीर विगड़ी। इनकी स्थिति दो कठोर भू-खण्डों के मध्य मानी जाती है, जैसे टेथिस सागर जो कि



चित्र १-१६ वॅाकी भू-अभिनति (वह भू-अभिनति)

अंगारा तथा गोण्डवाना भू-खण्डों के मध्य स्थित या एक सुन्दर उदाहरण है। इसमें हिमालय का जन्म हुमा। इन भू-म्रीभिनितियों का इतिहास भी घत्यन्त जटिल होता है।



4. इवान्स का मत (Concept of J. W. Evans)

इवान्स महोदय ने भू-म्रिभनितयों को तलछट का घंसाव क्षेत्र (Area of Subsiding sedimentation) के नाम से पुकारा है। इनकी आकृतियों में अन्तर तो होता ही है, किन्तु विकास कम में भी अपना रूप बदलती रहती हैं। इस प्रकार की भू-अभिनतियों की स्थित निम्न स्थानों पर होती है-

- (1) दो महाद्वीपों के मध्य,
- (2) किसी विशाल नदी के मुहाने पर,
- (3) पर्वत या पठारों के निकट मैदान में,
- (4) महाद्वीपों के निकट सागर में।

इवान्स के अनुसार भू-अभिनितयों में शनै:-शनै: शिलाचूर्ण निक्षेपित होता रहता है जिसके कारण वह सियाल (Sial) के कोमल भाग में अधिक गहराई तक घंस जाता है। अध्यिषक भार उत्पन्न हो जाने के कारण दोनों घोर से भिचाव और तनाव उत्पन्न हो जाता है जिसके फलस्वरूप भू-अभिनित के दोनों किनारे एक दूसरे के समीप आना आरम्भ कर देते हैं। अतः पदार्थ नीचे की अपेक्षा ऊपर की और उठकर मुड़ता हुआ पर्वतों का रूप ग्रहण कर लेता है। इस प्रकार पर्वत निर्माण की किया तीन अवस्थाओं में सम्पन्न होती है—

1. निक्षेप तथा अवतलन की अवस्था, 2. भिचाव एवं तनाव की अवस्था और 3. भूअभिनित के पतन की अवस्था।

होम्स का मत (Concept of A. Holmes)

होम्स ने तीन प्रकार की भू-श्रिभनितयों की कल्पना की है जिनको समझने के लिए पृथ्वी के श्रघोभाग में स्थित तीन प्रकार के भू-स्तरों को जान लेना अत्यन्त श्रावश्यक है। उनके श्रनुमार यह भू-स्तर निम्न प्रकार हैं—

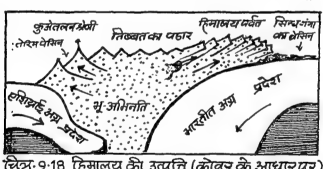
- (1) ग्रेनोडायोराइट की क्रपरी परत (Upper layer of Granodiorite)—सबसे ऊपर ग्रेनोडायोराइट की परत 10 से 12 किमी. मोटी है।
- (2) एम्फीबोलाइट की मध्यवर्ती परत (Intermediate layer of Amphibolite)—ऊपरी ग्रेनोडायोराइट तथा निचली एक्लोजाइट की परत के मध्य 20 से 25 किमी. मोटी एम्फीबोलाइट की परत है।
- (3) एक्लोजाइट की निचली परत (Lower layer of Eclozite)—सबसे नीचे एक्लोजाइट की परत है जो कि पृथ्वी का अधोस्तर (Substratum) कहलाता है। अधोस्तर के इस भाग में पदार्थ तरलावस्था में रहता है।

ऊपरी सियाल की परत महासागरों के नीचे नहीं पाई जाती । मध्यवर्ती तथा निचली परतों का विस्तार महाद्वीपों एवं महासागरों दोंनों के ही नीचे पाया जाता है किन्तु यह महासागरों के नीचे प्रधिक मोटी होती है । धरातल की ऊपरी परत रवेदार शैलों से निर्मित है जबिक निचली परतें ग्लासी (Glassy) हैं । हिमालय की उत्पत्ति (Origin of Himalaya)

भारत के उत्तर में तलवार की भाँति पूर्व से पश्चिम की छोर लगभग 2400 किमी. लम्बी तथा 240 से 320 किमी. चौड़ी पर्वत शृंखला हिमालय के नाम से विख्यात है। संसार का सर्वोच्च शिखर एवरेस्ट (Everest) 8848 मीटर ऊँचा है। प्राय: इस मत से सभी महमत हैं कि हिमालय का निर्माण टैथिस सागर की भू-प्रभिनति से हुछा। हिमालय की उत्पत्ति के सम्बन्ध में भ्रनेक विद्वानों ने ध्रपने मत व्यक्त किए हैं जिनमें एडवर्ड स्वेस (E. Suess), सिडनी बुरार्ड (S.Burrard), आरगण्ड (E. Argend), वेडल (Weddle) तथा फाक्स (Fox) छादि हैं। इसके भ्रतिरिक्त प्रो. वाडिया (D.N. Wadia), पिलग्रिम श्रीर वेस्ट (C. E. Pilgrim & W. D. West, 1928), श्रादन (J. B. Auden, 1933) भादि विद्वानों ने हिमालय के विभिन्न भागों का विस्तृत वर्णन किया है।

स्वेस महोदय के म्रनुसार मध्यजीवी महाकल्प (Mesozoic Era) के ऋटेशियस युग (Cretacious period) में दो विशाल महाद्वीपों—उत्तर में लारेंशिया तथा दक्षिण में गोण्डवाना के मध्य टैियस सागर भू-ग्रिभनित के रूप में पूर्व से पश्चिम की भ्रोर फैला हम्रा था। भमध्यसागर टैिंबस सागर का ही अंग है। दोनों महाद्वीपों से टैिंथस सागर में करोड़ों वर्षों तक तलछट निक्षेपित होता रहा। श्रज्ञात भूगिभक हलचलों के कारण टैथिस सागर के तल में उत्थान होने लगा जिसके फलस्वरूप गोण्डवाना महाद्वीप खण्डित हो गया। इस प्रकार अफ्रीका, मैडागास्कर एवं आस्ट्रेलिया भारतीय प्रायद्वीप से प्रथक हो गए तथा हिन्दमहासागर का जन्म हुमा। इस हलचल के फलस्वरूप टैथिस सागर के उत्तर में अंगारा भ-खण्ड एवं दक्षिण में मारतीय प्रायद्वीप विद्यमान रहे।

टैथिस सागर में दोनों ग्रोर से तलछट का निक्षेप होता रहा जिसके कारण उस भू-श्रिमिनति में दाव ग्रीर भार के कारण भवसादों में संपीड़न बल उत्पन्न हुग्रा, पृथ्वी के संकुचन के कारण ज्यों-ज्यों अंगारा तथा गोण्डवाना भू-खण्ड समीप भ्राते गए त्यों-त्यों संपीड़न वल बढता गया। इस प्रकार इस बल के कारण निक्षेपित अवसादों में वलन, क्षेपण तथा अंशन के फलस्वरूप हिमालय का निर्माण हुन्ना। वर्तमान में हिमालय अपने यौवन काल से गूजर रहा है। इसका जन्म लगभग दो करोड़ वर्ष पूर्व हुम्रा था। किन्तु उसकी दक्षिणी सीमान्ती पर्वतमाला 'शिवालिक' का जन्म तो लगभग 25-30 लाख वर्ष पूर्व ही हुआ था।



चित्र 9.18 हिमालय की उत्पत्ति (क्रोवर के आधारपर)

इस प्रकार हिमालय पृथ्वी का सबसे तरुण पर्वत है। शायद इसीलिए वह सबसे ऊंचा भी है। वर्तमान में भी भारतीय प्रायद्वीप लगमग एक या दो सेन्टीमीटर प्रतिवर्ष की गति से उत्तर की ग्रोर विस्थापित हो रहा है जिसके कारण श्राज भी हिमालय उठ रहा है ग्रीर वार-बार कांप रहा है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- Baily, E. (1935), Tectonic Essays, mainly Alpine (Oxford Clarendon 1. Press, London).
- Billings, M. P. (1960), Diastrophism and Mountain Building (Bul-2. letin of Geological Society of America, Vol. 71).
- Burrard, Sir S. and Heron, A. N. (1934), The Geography and 3. Geology of the Himalaya Mountains, (Second Edition).

- 4. Collet, L. W. (1927). The Structure of the Alps (Adward Arnold & Co., London).
- 5. Finch & Trewartha (1949), Physical Elements of Geography (Mc Graw Hill Book Co., Inc., New York).
- 6. Holmes, A. (1956), Principles of Physical Geology (English Language Book Society, London).
- 7. James, Geikei (1914), Mountains, Their Origin, Growth and Decao (D. Van Nostrand Co., Inc., New York).
- 8. Lobeck, A. K. (1939), Geomorphology (McGraw Hill Book Co., Inc., New York).
- 9. Longwell, C. R., Richard, R. F. (1962), Introduction to Physical Geology (John Wiley and Sons, New York).
- 10. Peel, R. F. (1960), Physical Geography (Cambridge University, London).
- 11. Randhawa, M. S. (1947), The Birth of the Himalayas (The National Information and Publications Ltd., Bombay).
- 12. Salisbury, R. D. (1967), Physiography (Hindi Translation), Laxmi Narain Agrawal, Hospital Road, Agra).
- 13. Steers, J. A. (1979), The Unstable Earth (Kasilyani Publishers, New Delhi).
- 14. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 15. Wadia, D. N. (1976), Geology of India (Tata McGraw Hill Publishing Co. Delhi).
- 16. Wilson, J.T., ed. (1970), Continents Adrift, Readings from Scientific American (W. H. Freeman, San Fransisco, p. 112).
- 17. Worcestor, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology (D. Van Nostrand Co., Inc., New York).
- 1. Wooldridge, S. W. & Morgan, R. S. (1959), An Outline of Geomorphology (Longman Green and Co., London).

10

पठार ऋौर मैदान [Plateaus and Plains]

स्थलमण्डल के भू-आकारों से प्रथम श्रोणी में पठार एवं द्वितीय श्रोणी में मैदान हैं। इनकी उत्पत्ति पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों—पटलिवरूपण से मानी जाती है। पठार प्रांयः विशाल पर्वंत श्रीणियों के किनारे या मध्य पाये जाते हैं जबिक मैदान महाद्वीपों के मध्य या तटीय भागों में मिलते है।

पर्वत के पश्चात् पठारों का महत्वपूर्ण स्थान है। घरातल का वह विस्तृत तथा अप्रेक्षाकृत समतल भाग जो अपने आसपास के क्षेत्र की तुलना में विशेष रूप से ऊँचा पठार कंहलाता है। पठार के ऊपर का भाग समतल और किनारे तीव्र ढाल वाले होते हैं। इसे उच्च समुभूमि की संज्ञा भी दी गई है। ऊँचाई में यह पर्वतों से छोटा तथा मैदानों से ऊँचा होता है। सामान्यतः पठार समुद्र की सतह से 300 से 1000 मीटर तक की ऊँचाई के होते हैं। कुछ पठार 300 मीटर से नीचे तथा कुछ 1000 मीटर से ऊँचे होते है। प्रो. फिन्च ने धरातल से 150 मीटर से अधिक ऊँचे चपटे आकार के भू-भागों को पठार की परिभाषा दी है। पठार बिना किसी विरूपण के एक बिस्तृत सपाट क्षेत्र है जो आस-पास की भूमि से ऊपर उठ गये है।

वारसेस्टर के अनुसार पठार का घरातल मैदान की भाँति सपाट, लहरदार या पहाड़ की तरह या फिर निदयों तथा हिमानियों द्वारा इतना कटा-फटा हो सकता है कि पठार के मूल लक्षणों को पहचानना किठन होता है। पठार के निर्माण के साथ-साथ अपरदन चक्र सिक्रय हो जाता है जिसके फलस्वरूप पठारों में अनेक संकरी और गहरी घाटियों का निर्माण हो जाता है तथा कहीं-कहीं इन पर छोटी पहाड़ियां होती हैं। सामान्यतः पठारो का धरातल असमान और अबड़-खाबड़ होता है।

पठारों को निर्माण विधि के अनुसार—निक्षेप जन्य, अपरदन जन्य तथा पटल विरूपणी पठार, भौगोलिक स्थिति के अनुसार—अन्तरपर्वतीय, पर्वतपदीय, महाद्वीपीय तथा तटीय पठार, आकृति के अनुसार—गुम्बदाकार, विच्छेदित, सीड़ीनुमा तथा पुनर्यु वित पठार, संरचना के अनुसार—अनुप्रस्थ शैल-स्तर, बैसाल्ट लावा तथा प्राचीन स्फाटिक शैलों के पठार तथा अपरदन चक्र के अनुसार—तरुण, प्रौढ़ तथा जीर्ण पठारों में वर्गीकृत किया गया है।

मनार के प्राचीन पठार चित्र 9.7 प्रध्याय 9 में दिखाये गये हैं।

निर्मात विधि के अलगेन निकेषक्य पठारों की विभिन्न क्षेणियाँ हैं जिनमें मुख्यतः निकेषक्य, जलकृत, हिमानी, पवन व लावाकृत हैं। अपरदन जन्य पठारों में नदी, हिमानी, पटलविक्यम से बने पठार आते हैं।

निव्यों द्वारा निक्षेपिन तलेख्य अविक बाद के कारण धीरे-धीरे कठार शैलों का स्व ले नेती हैं: पृथ्वी की आन्तरिक लम्बवन हलचल के कारण निक्षेपित स्थानों पर उत्सवसन हो बाना है जिससे निकट के क्षेत्रों की सनह से करर बलकृत पटारों का निर्माण होता है। विन्याचन पटार ऐसे ही बना है।

हिमानी भी निकेष द्वारा भू-मानों को छंदा करके छोटे-छोटे पटारों का निर्माण करती हैं। पदन एक स्थान से दूसरे स्थान पर मिट्टी तथा बालू के सूक्ष्म कप उड़ा ले जाती है जो जनै:-यनै: जमकर कठोर बैनों के रूप में पटार दन जाते हैं।

हुछ पठारों का निर्माण क्वालामुखी के सद्गार से निवले लावा के कारण हुआ है। विद्यावन में मालवा का पठार इसी थे भी में याता है।

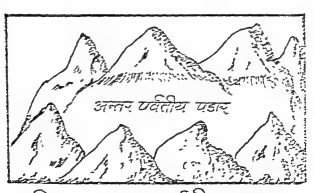
अपरवन बन्य पठारों में नदी दौन:-अनै: अंबी पर्वत श्रीणियों को काट-काट कर सपाट कर देती है। कालान्तर में निव्यों द्वारा अपरित्त होकर पहाड़ पठारों में परिवर्तित हो बाते हैं बैसे मारत का दक्षिणी पठार।

इसी माँति बड़ी-बड़ी हिमानियाँ पहाड़ी मार्गो को घर्षण द्वारा अपरदित कर सपाट सतह में ले आती हैं जो पठार का रूप प्रहण कर लेते हैं। गढ़बाल के पठार ऐसे ही वने हैं।

पटलविक्सपी पटार संसार के बृहत तथा क्षेत्र पटारों का निर्माण पटलविक्सप-कारी वन ग्रथात् कर्व्यावर या झैतिज संचलन के फलस्वक्य ही हुग्रा है। श्रन्तरपर्वतीय, पर्वतप्रवीय, महाद्वीपीय, गुम्बदाकार श्रादि सभी पटार इस श्रेणी के श्रन्तगैत श्राते हैं।

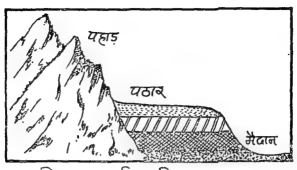
भौगोलिक स्थिति के अनुसार पठारों के चार वर्गीकरण किये जा सकते हैं -

(1) अन्तरपर्वतीय पठार चारों धोर से पर्वतों से विरे रहते हैं। प्राय: संसार के सर्वोच्च एवं वृहत पठार इसी श्रोपों में झाते हैं। आकार में यह अत्यन्त चटिल होते हैं। समक्षित के किनारे पर पर्वत श्रीपयों के निर्माण के साथ मध्य पिण्ड के उपर उठ जाने से



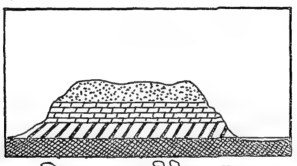
थित्र-10-1 अन्तव पर्वतीय पठाय

इनहीं संरचना होती है। तिब्बत, कोलिस्बिया, संगोलिया, तारिस ग्रांदि पठार ग्रन्तरपर्वतीय पटार हैं। निब्बत का पटार 6000 मीटर ढेंचा तथा लगभग 20 लाख वर्ग किसी. क्षेत्र में विस्तृत है। (2) पर्वतपदीय पठार के एक झोर पर्वत तथा दूसरी झोर मैदान विया समुद्र होते हैं। पर्वतों के आधार के साथ जुड़े होने के कारण ये पर्वतपदीय कहलाते हैं। मैदानों की स्रोर इनका तीन्न ढाल होता है। दक्षिणी अमेरिका में एण्डीज पर्वत से जुड़ा पंटेगोनिया पठार



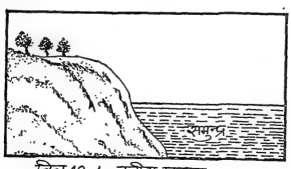
चित्र 10.2 प्रवित प्रदिय प्रहार

उत्तरी अमेरिका का कोलोरेडो पठार तथा पोडमांन्ट पठार श्रीर भारत में शिलांग का पठार पर्वतपदीय पठार हैं।



चित्र 10.3 महाद्वीपीय पठार

(3) महाद्वीपीय पठारों का विस्तार इतना अधिक होता है कि वे समस्त देश या महाद्वीप पर फैले होते हैं। सागरीय तट या मैदानों से यह स्पष्ट कैंचे उठे हुए हिष्टिगोचर



चित्र 10.4 तटीय पढाव

होते हैं। दक्षिणी सफीका, दक्षिणी मारत, सरव, स्पेन, ग्रीनलैण्ड तथा सन्टाकैटिक के पठार इसी श्रेणी में भाते हैं। (4) समुद्र तट के किनारे के पठारों को तटीय पठार कहते हैं। इनका श्राधार समुद्र में डूबा हुश्रा होता है तथा ऊपरी भाग तट के निकट फैला हुश्रा होता है। भारत के कारीमण्डल तट का पठार तथा चीन का प्रायद्वीपीय पठार इसी श्रीणी में श्राते हैं।

श्राकृति के श्रनुसार भी पठारों का तीन तरह का वर्गीकरण संभव है :

- (1) गुम्बदाकार पठार में ज्वालामुखी उद्गार या वलन की किया द्वारा स्थल का वृहत भाग उभर कर गुम्बद के आकार का हो जाता है। इसका बीच का भाग ऊंचा उठा होता है तथा किनारे के भाग गोलाकार होते हैं। भारत में छोटा नागपुर का पठार तथा अमेरिका का श्रोजाक पठार इसी श्रेणी में आते हैं।
- (2) अधिक वर्षा वाले पठारों पर निदयां तीव्रता से गहरी एवं तीव्र ढाल वाली घाटियों का निर्माण कर लेती हैं। फलस्वरूप पठार अत्यन्त कटा-फटा हो जाता है। ऐसे पठारों को विच्छेदित पठार कहते हैं, जैसे स्काटलैण्ड, वेल्स तथा असम के पठार। पठार पर वहने वाली निदयां तंग घाटियों द्वारा अनेक छोटे-छोटे पठारों में विभक्त कर देती हैं। इन छोटे-छोटे पठारों को मेसा कहते हैं।



चित्र 10·5 विच्छेदित यठा**र**

- (3) सीढ़ीनुमा पठार—नाम के अनुरूप इस प्रकार के पठारों की आकृति सीढ़ीनुमा होती है। ये बीच में ऊंचे तथा चारों श्रोर का ढाल चौड़ी सीढ़ियों के रूप में होता है। भारत में विध्याचल पठार इसका श्रच्छा उदाहरण है।
- (4) जीर्णावस्था के पश्चात् यदि पठार में पुनः उभार ग्रा जाता है ग्रीर उसकी ऊंचाई वढ़ जाती है तो उसे पुनर्यु वित पठार कहा जाता है। जैसे संयुक्त राज्य ग्रमेरिका का मिसीरी पठार। इस प्रकार के पठारों पर ग्रपरदन के ग्रनेक चिह्न मिलते हैं।

संरचना के आधार पर वर्गीकरण

पठारों में विद्यमान विभिन्न संरचना की शैलों श्रीर उनकी श्राकृति के श्राधार पर तीन तरह से वर्गीकरण किया गया है:

क्षं तिज शैल-स्तर के पठार—इस प्रकार के पठारों में पुरानी स्फाटीय शैलों की सतह पर अवसादी शैलों का निक्षेप समानान्तर रूप से कई सौ मीटर तक हो जाता है। परिणामस्वरूप क्षंतिज शैल स्तर के नीचे आधारभूत शैल अदृश्य हो जाते हैं। इस प्रकार के पठरों में कहीं-कहीं दरारें एवं घाटियों का निर्माण हो जाता है किन्तु ऊपर की सतह चौरस और सपाट रहती है। उ. अमेरिका का कोलोरेडो पठार तथा दक्षिणी अफीका का पठार इसी तरह के हैं।

लावा पठारों की संरचना — ज्वालामुखी के दरारी उद्भेदन के कारण लावा के निक्षेप से होती है। लावा की विस्तृत परत के ऊपर परतों का निक्षेप होता जाता है जिसके फलस्वरूप लावा निक्षेपित स्थल-खण्ड अपने आस-पास के क्षेत्र से ऊँचा उठ जाता है। लावा पठार की परतों की मोटाई असमान होती है। लावा की परतों के कारण आधारभूत पृष्ठीय रूप पूर्णतया ढंक जाता है। इस प्रकार के पठार प्रायः ज्वालामुखी क्षेत्रों में मिलते हैं। वेसाल्टिक लावा के ऊँचे धौर प्रम्ल लावा के नीचे पठार होते हैं।

दक्षिणी-पश्चिमी प्रायद्वीपीय मारत का पठार विश्व का सर्वाधिक विस्तृत वेसाल्टी पठार है। इसका निर्माण किटेशियस युग में लावा प्रवाह के कारण हुग्रा था। यह लगभग 5.2 वर्ग किमी. क्षेत्र में फैला हुग्रा है। ऐसा ही कोलम्बिया का पठार भी 2.5 वर्ग किलो मीटर क्षेत्र में विस्तृत है। दक्षिणी श्रफ्रीका, उत्तरी-दक्षिणी श्रजेन्टाइना, उत्तरी ग्रायर-लैण्ड का श्रन्तरिम, एबीसीनिया के पठार इसी श्रेणी में श्राते हैं।

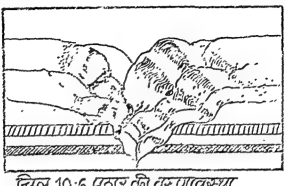
प्राचीन स्फाटिक शैलीय पठार—जैसे ही पर्वतों का निर्माण होता है वैसे ही उन पर अपरदन चक्र प्रारम्भ हो जाता है। कालान्तर में पहाड़ अपरदित होकर चौरस उच्च प्रदेश में परिवर्तित हो जाते हैं। यह प्राचीन पर्वतों के अवशेष मात्र हैं, जैसे पश्चिमी आस्ट्रे लिया का पठार, पूर्वी वाजील, मध्य अफ्रीका, प्रायद्वीपीय भारत आदि के पठार।

श्रपरदन चक्र के घनुसार वर्गीकरण

मैदानों की भांति पठार भी श्रपरदन चक्र की तीनों श्रवस्थाश्रों से पारित होते हैं। लोवेक ने अपरदन की विभिन्न श्रवस्थाश्रों को प्रदिशत करने के लिए तीन श्रवस्थाश्रों का उल्लेख किया है—(i) तरुणावस्था, (ii) परिपक्वावस्था तथा (iii) जीर्णावस्था।

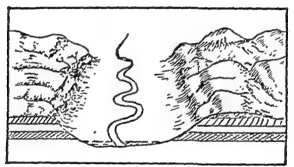
- (i) तरुणावस्था (Youthful stage)—तरुणावस्था में पठार चारों ग्रोर से कगारों में विरे हुए होतें हैं तथा निकट के क्षेत्र से सुगमता से पहचाने जा सकते हैं। चट्टानों की रचना क्षेतिज रूप में होती है। तीत्र ढाल के कारण निदयों तेजी के साथ प्रपरदन करती हैं तथा गहरी ग्रोर संकरी घाटियों का निर्माण कर लेती हैं। शुक्क प्रदेशों के पठारों में निदयों के उद्गम स्थान पर तंग घाटियों का निर्माण ग्रेपेक्षाकृत शीघ्र हो जाता है जविक ग्राई प्रदेशों में ऋतु ग्रपक्षय के कारण यह भाग तंग घाटियों के रूप में न कट कर विस्तृत भाग में ग्रपरित हो जाता है। कोलोरेडों के शुक्क पठार पर कोलोरेडों नदीं ने लगभग 200 किमी. लम्बी ग्रीर लगभग 1.6 किमी. गहरी घाटी का निर्माण किया है। यह घाटी ग्रेण्ड केनयन के नाम से प्रसिद्ध है। ग्राई प्रदेशों में वनस्पित के कारण ढालों पर द्रुत गित से कटाव नहीं हो पाता तथा ढालों पर निक्षेप होने से यह श्रपेक्षाकृत साधारण होते हैं। यदि तरुण पठार पहाड़ों से घिरा होता है तो वह निकट के प्रदेश से नीचा दिखाई देता है जैसे संगुक्त राज्य ग्रमेरिका का इदाहो पठार। निरन्तर श्रपरदन के कारण पठार की सतह ग्रसमान होने लगती है तथा घाटियाँ चौड़ी होने लगती हैं। यह ग्रवस्था तरुणावस्था की समाप्ति की द्योतक है।
- (ii) परिपक्वावस्था में पठार की ऊपरी सतह ग्रत्यन्त ग्रसमान हो जाती है। जलवायु के ग्रन्तर के कारण शुष्क एवं ग्राहें प्रदेशों के पठारों की मौलिक विशेषतांग्रों में पर्याप्त ग्रन्तर ग्रा जातां है। यदि शैलों की संरचना लम्बवत सन्धियों की होती है तो शुष्क पठारों में नुकीली एवं कोणिक चोटियों का निर्माण हो जाता है। तंग घाटियाँ ग्रधिक चौड़ी

हो जाती हैं तथा उनके खंडे दाल से होते हैं। पठार के पार्क में नी दियों का निर्माण हो जाता है। इसके त्रिपरीत ग्राह प्रदेशों में पठारों पर गोलाकार चोटियाँ वन जाती हैं तथा



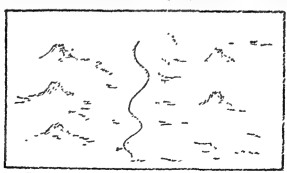
चित्र १० ६ पठार की तस्णावस्था

वृक्षाभ भ्रपवाह प्रणाली का भ्राविभवि हो जाता है। भ्रपरदन के कारण क्षैतिन समानान्तर चट्टनों की परतों में चौढ़े-चौड़े णिखर, वेदिकाएँ तथा चट्टानी सोपानों का निर्माण हो जाता है। ग्राद्वे प्रदेशों में इस प्रकार की स्थिति पठार की परिपक्वावस्था की परिचायक है। छ. श्रमेरिका का श्रम्लेशियन पठार इस श्रवस्था का उदाहरण है।



चित्र 10-7 पठाच की पविपत्रवावस्या

(iii) जीर्णावस्या-यदि प्रपरदन सतत सिकय रहता है तो पठार विस-घिस कर निम्नस्तर तक पहुँच जाता है जिसे पेनोप्लेन कहते हैं। निदयाँ भी प्रोढ़ावस्था में पहुँच



चित्र १०-८ पहार की सीर्णावस्था

जाती हैं। इनकी घाटियाँ उथली, चौड़ी ग्रीर समतल हो जाती हैं। घरातलीय विपमताएँ बहुत कम हो जाती हैं। कहीं-कहीं पर ढीले, मेसा तथा उमार होते हैं। माद्रे प्रदेशों में

पठारी भागों के टीलों के शिखर गोलाकार हो जाते हैं। वह सभी भूष्राकार पठारी भागों की ग्रवशिष्ट ग्राकृतियाँ हैं जो जीर्णावस्था के लक्षण प्रकट करती हैं।

पठारों की विशेषताएँ

पठार श्रोर खिनज सम्पदा—पठार खिनज सम्पित्त के श्रतुल भण्डार होते हैं। अधिकांश पठारी भागों में प्राचीन श्रोर कठोर शैल मिलते हैं जिनमें खिनज पाये जाते हैं। भारत के प्रायद्वीपीय पठार में मैंगनीज, लोहा, कोयला श्रोर श्रश्रक प्रचुर मात्रा में मिलते है। संसार के श्रन्य पठारी भागों जैसे पश्चिमी श्रास्ट्रे लिया व कनाडा में सोना, दक्षिणी श्रफीका में सोना, तांबा व हीरा, ब्राजील में मैंगनीज, सोना व हीरा, यूरोप के पठारी भागों में लोहा श्रोर कोयला तथा साइबेरिया के पठार व लीना नदी का सीमावर्ती पठार सोने की खानों के लिए प्रसिद्ध हैं।

पठार ग्रीर पशु-पालन — पठारी ढालों पर घास प्रायः प्रचुर मात्रा में मिलती है। ग्रतः इन भागों में पशु-पालन व्यवसाय उन्नत ग्रवस्था में पाया जाता है जैसे — ग्रफीका के वेल्ड, ग्रास्ट्रे लिया का पूर्वी पठारी भाग, तुर्की में ग्रनाटोलिया, व्राजील का पठार, पेटेगो- निया ग्रादि। यहाँ भेड़ तथा वकरियाँ ग्रधिक पाली जाती हैं।

पठार और कृषि—पठारी भागों में कठोर भूमि स्रौर पानी के स्रमाव में कृषि व्यव-साय पिछड़ी भ्रवस्था में पाया जाता है। किन्तु जहाँ लावा निर्मित काली मिट्टी मिलती है वहाँ भ्रच्छी खेती होती है, जैसे—दक्षिण भारत में कपास स्रौर उत्तरी भ्रमेरिका में कोल-म्बिया के पठार पर गेहूं की खेती होती है। इसी प्रकार इण्डोनेशिया में इन पठारों पर सीढ़ीनुमा खेती होती है।

पठार श्रीर यातायात — अधिकांश पठारी भागों का धरातल ऊबड़-खाबड़ होता है। श्रतः इन भागों में यातायात के सुगम साधन उपलब्ध नहीं हैं जिसके कारण मैदानों की अपेक्षा पठारी भाग अधिक दृष्टि से पिछड़े हुए हैं। किन्तु जिन क्षेत्रों में खनिज सम्पदा की बाहुल्यता है,वह अपेक्षाकृत विकसित हो गये हैं।

पठार श्रीर जनसंख्या—पठारों पर जनसंख्या का स्रभाव रहता है। कृषि श्रीर याता-यात के श्रभाव में तथा ऊबड़-खाबड़ भूमि के कारण ऊँचाई के साथ-साथ जनसंख्या कम होती जाती है। पठारी भागों में श्रधिकतर पिछड़ी जातियाँ निवास करती हैं। किन्तु खनिज क्षेत्रों के समीप श्राधुनिक बस्तियों का निर्माण हो गया है जहाँ जनसंख्या श्रधिक मिलती है जैसे पश्चिमी श्रास्ट्रेलिया के पठारी भाग में कालगूर्ली श्रीर कूलकार्डी, द. श्रफीका मे किम्बरले, छोटा नागपुर पठार पर रानीगंज, झरिया, बोकारो तथा उत्तरी श्रमेरिका में पीडमाण्ट पठार पर पिट्सवर्ग नगर।

मैदान

मानव की सुख-सुविधा एवं श्रावास की दृष्टि से मैदान प्रकृति का वरदान है। विश्व की 90 प्रतिशत जनसंख्या मैदानों में निवास करती है। ये मानव की सांस्कृतिक गतिविधियों उनके कार्यकलाप, व्यवसाय भीर सम्यता के केन्द्र रहे हैं। फिन्च तथा दिवार्या के अनुसार मैदान मन्द उस सभी स्थल के लिए उपयोग में लाया जाता है जो अपेक्षाकृत नीचा होता है तथा जिसका स्थानीय घरातल समृद्र तट से लगभग 500 फीट (150 मीटर) ऊंचाई से कम होता है। दूसरे मन्दों में घरातल का विस्तृत, समतल अथवा अपग्दन के कारण लहरदार भाग जो समृद्र तल से 150 मीटर ऊंचाई के अन्तगंत होता है, मैदान कहलाता है। किन्तु कुछ मैदान 150 मीटर से भी बहुत नीचे है जैसे हीलैण्ड का मैदान तथा कुछ बहुत ऊंचे हैं जैसे मिसीसिपी नदी के पूर्वी भाग का मैदान जो 500 मीटर ऊंचाई पर स्थित है। यतः ऊंचाई के आधार पर मैदानों को सामान्यतः चर्गीकृत नहीं किया जा सकता।

द्विताय श्रेणी के भू-ग्राकारों में मैदान श्रपनी स्पष्ट एवं सरल श्राकृति के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। इनका घरातल सपाट श्रयवा लहरदार होता है जो मुलायम मिट्टी के मीट ग्रावरण से ढंका रहता है। इनका ढाल क्षमिक एवं सरल होता है। श्रयिकांण मैदान निदयों से लायी हुई मिट्टी के निक्षेप से बनते हैं। निदयां कांप को श्रपने विस्तृत बहाव क्षेत्र श्रयांत् चौड़ी घाटों में जमा कर देती हैं। यही घाटियां मैदान कहलाते हैं। संसार के बड़े-बड़े मैदानों के नाम उस प्रदेण में बहने वाली निदयों के नाम से पूकारे जाते हैं, जैसे भारत में गंगा का मैदान, चीन में ह्यांगहों का मैदान, मिस्र में नील नदी का मैदान, उत्तरी श्रमेरिका में मिसांसिपी का मैदान शादि।

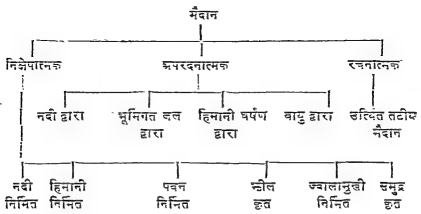
मैदानों की उत्पत्ति श्रनेक कारणों से हुई। भू-पटल पर कुछ गहराई पर ही सागरीय तलछट के मिलने से ऐसा प्रतीत होता है कि श्रिधकांश मैदानों की उत्पत्ति सागर तल के निर्गमन के कारण हुई है जिन पर बाद में निदयों ने श्रवसाद निक्षेपित कर दिया है। मैदानों की उत्पत्ति के निम्न कारण हैं—

पर्वत निर्माण के समय भू-सन्नति के मध्य का भाग उठ जाता है तथा किनारे के ध्रिमिनति भाग को निर्देश कालान्तर में निक्षेप से पाट कर मैदान में परिवर्तित कर देती हैं जैसे हिमालय के दक्षिण में भारत का विशाल उत्तरी मैदान।

भूगभिक हलचलों के कारण अविमहाद्वीपीय सागरों की तलहिटयों का उत्थान हो जाता है जिनपर निटयां बाद में तलछट निक्षेपित कर देती हैं जैसे संयुक्त राज्य अमेरिका का ग्रेट प्लेन।

कभी-कभी समुद्र के निवर्तन श्रयवा पीछे हटने से सागरीय तली सूखकर मैदान में पिरवर्तित हो जाती है, जैसे — भारत में कच्छ के रन का क्षेत्र । पर्वत निर्माण के समय दो श्रीणियों के मध्य का भाग वलन किया से श्रप्रभावित रहकर मैदान का रूप ले लेता है, जैसे हंगरी का मैदान ।

मैदानों की संरचना किसी भी उपरोक्त कारण से हुई हो किन्तु उन पर वाह्य बलों का प्रभाव श्रत्यन्त महत्वपूर्ण रहता है। नदी, हिमानी तथा पवन निक्षेयात्मक श्रीर भगरवनात्मक दोनों ही कियाएँ सम्पन्न करती हैं जिससे मैदानों का निर्माण होता है। इन बलों के श्रतिरिक्त समुद्र तथा ज्वालामुखी कियाएं भी मैदानों को जन्म देती हैं। संरचना विधि के झाझार पर नैदानों को निम्न प्रकार वर्गीहर किया गया है :

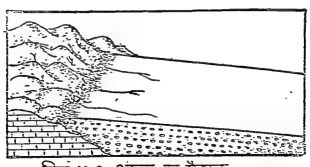


निक्षेपात्मक मैदान कई प्रकार के होते हैं। को नैदान नदी द्वारा लाई हुई कांप के निक्षेप के चुने होते हैं उनको कांप या बलोड़ मैदान कहते हैं। इनका ऋषिक डाल होता है तथा यह सामान्यतथा समतल होते हैं। यह प्रत्यन्त उपजाक भौर विस्तृत होते हैं, जैसे— गंगा, सिन्धु, दजला-फरात, ह्वांगहो, मिसीसिपी भ्रादि नदियों के मैदान।

काँप के मैदानों को उनकी स्थिति एवं श्रवस्था के श्रावार पर तीन उप-विभागों में विभक्त किया गया है— भावर के मैदान, बाढ़ के मैदान, डेस्टा के मैदान।

(क) सावर के मैदान

नदी जैसे ही पर्वेतीय क्षेत्र से नीचे उतरती है उसकी भार वहन की चिक्त कीप हो जाती है। फसस्वरूप नदी पहाड़ों से लाए हुए तलछ्ट को गिरि पद पर निसेपित कर देती है। निसेपित पदार्थों में दलरी से लेकर दड़े-दड़े ज्ञिलाखण्ड तक होते हैं। यह तलछ्ट ढीला तथा अञ्चवस्थित होने के कारण उपजाक कृषि योग्य मैदान की रचना नहीं कर पाता।

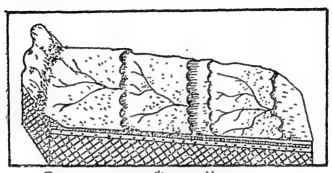


चित्रं 10 9 भावर का सैदान

इस प्रकार के गिरिपदीय कम उपजात मैदान को भावर नाम से सम्बोधित किया गया है। भावर क्षेत्र में निदयां प्रायः भूमिगत वहती हैं। भारत में शिवालिक पर्वत के सहारे प्रधांत् उत्तर प्रदेश व बिहार के उत्तरी भागों में तराई प्रदेश के उत्तर में एक पट्टी है निसे भावर कहते हैं। इस प्रदेश में खेतों एवं अनसंख्या का अभाव पाया जाता है किन्तु लम्बी जड़ों वाले केंच-ऊंचे वृक्ष मिलते हैं।

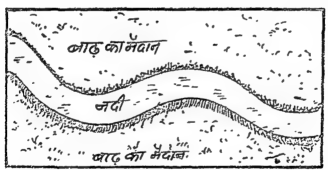
(ख) बाढ़ के मैदान

बाढ़ के समय नदी का श्रितिरिक्त जल नदी की सीमाग्रों को लांघ कर मिट्टी को निक्षेपित कर देता है। यह किया बार-बार पुनरावृत होती है तथा कालान्तर में कांप की मोटी परत घाटी के मध्य भाग में जम कर बाढ़ के मैदान की रचना करती है। बाढ़ के मैदान की कांप कुछ सेन्टीमीटर से कई मीटर के मध्य होती है। मिसीसिपी के बाढ़ के



चित्र · 10· 10(A) काँप का भेदान

मैदान में 30 मीटर मोटी जलोढ़ मिट्टी पाई जाती है। गंगा, सिन्धु, नील, दजला-फरात, ह्वांगही श्रादि श्रनेक निर्दयों ने वाढ़ के मैदानों का निर्माण किया है। इन मैदानों में नदी द्वारा छोड़ा हुग्रा मार्ग, प्राकृतिक वांव एवं नदी की श्रनेकों घाराएं पाई जाती हैं। ये मैदान सपाट एवं विस्तृत होते हैं।



चित्र 10.1013) बाढ़ का सेदान

(ग) डेल्टाई मैदान

वाढ़ के मैदान से ग्रागे नदी मिट्टी के सूक्ष्म कण वहाकर ले जाती है जिनको समुद्र में जाकर निसेपित कर देती है। इस वारीक मिट्टी के निक्षेपण से समुद्र में तिकोने ग्राकार के मैदान की रचना हो जाती है, जिसे डेल्टा कहते हैं। डेल्टा मैदान वाढ़ के मैदानों से मिलते-जुलते हैं किन्तु इनमें नदी की ग्रनेक ग्राखाएँ इनको विशिष्टता प्रदान करती हैं। यहाँ दल-दल एवं प्राकृतिक वांध मिलते हैं। गंगा का डेल्टा, ह्वांगहो का डेल्टा, नील नदी का डेल्टा, मिसीसिपी का डेल्टा ग्रादि डेल्टाई मैदानों के उदाहरण हैं।

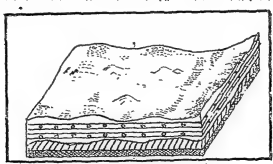
हिमानी निर्मित मैदान—ये हिमानियों द्वारा लाई तलकट से निर्मित होते हैं। इन्हें अपोढ़ मैदान कहते हैं। इन मैदानों में बढ़े-बढ़े शिलाखण्ड, कंकड़-पत्यर, वजरी, रेत ग्रीर

बालू म्रादि पदार्थ होने से ये म्रसंगठित रहते हैं। म्रतः इन पर कृषि कार्य मुचारु रूप से नहीं हो पाता। उत्तरी जर्मनी तथा न्यू इंगलैंण्ड के मैदान इस प्रकार के भ्रपोढ़ मैदान हैं। स्थिति एवं तलक्ट के माकार और प्रकार के ग्राधार पर अपोढ़ मैदानों को भी वर्गीकृत किया गया है।

हिमानी अपने साथ बड़े-बड़े शिलाखण्डों तथा कंकड़ पत्थरों को लेकर चलती है जो बर्फ पिघलकर अन्तिम हिमोढ़ के रूप में एकत्रित हो जाती है। इसी प्रकार गतिमान हिमानी अपनी तलहटी पर भी तलछट की मोटी परत तलीय हिमोढ़ के रूप में छोड़ती जाती है। कालान्तर में हिमोढ़ का तलछट विखर कर हिमोढ़ मैंदान की रचना करता है। इस प्रकार के मैंदान में गोलाश्म अधिकांश रूप से होता है तथा मैंदान ऊबड़ खाबड़ और दलदली होता है। उत्तरी जर्मनी तथा पोलैण्ड के मैंदान इस प्रकार के मैंदानों में से हैं।

हिमानी द्वारा निक्षेषित विजातीय तथा ग्रसमान द्याकार के पदार्थों को टिल कहते हैं। इसमें छोटें से लगाकर बड़े सभी प्रकार के पदार्थ होते हैं। टिल मैदान ग्रसमतल तथा विस्तृत क्षेत्र में फैला हुआ होता है। इसका घरातल तरंगित होता है। हिमानी पिघलकर पीछे हटती जाती है तथा उसके साथ लाया हुआ पदार्थ जमता जाता है जिसके परिणाम-स्वरूप टिल मैदान का निर्माण होता है। उत्तरी अमेरिका में इलीनाइज, इश्रोवा तथा इण्डियाना में विस्तृत मैदान इसके उदाहरण हैं।

हिमानी के पिघलने के कारण जल की घाराएँ उत्पन्त हो जाती हैं जो प्रपने साथ बारीक मिट्टी, बालू व रेत आदि सूक्ष्म 'तलछट निक्षेपित कर देती हैं। ग्रतः हिमानी के जलीय-प्रवाह से बने इस प्रकार के मैदानों को हिमानी श्रपक्षेप मैदान कहते हैं। उत्तरी श्रमे-रिका में मिशीगन, उत्तरी जमेनी तथा पोलैण्ड में इस प्रकार के मैदान मिलते हैं।



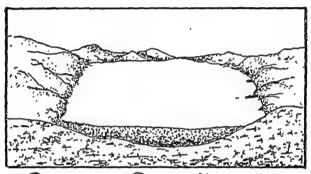
चित्र 10-11 हिमानी निश्चेप कृति मैदान

पवन मरुस्थलीय क्षेत्रों से यांत्रिक श्रपक्षय द्वारा बालू तथा रेत कणों को उड़ा कर अन्यत्र निक्षेपित कर देती हैं जिससे मैदानों की रचना होती है। ये मैदान दो प्रकार के होते हैं—(क) रेतीले मैदान तथा (ख) लोयस का मैदान।

पवन रेत के मोटे कणों को अधिक दूर तक ले जाने में असमर्थ रहता है अतः मोटे रेतकण मरुस्थलीय भागों में ही एकत्रित होते रहते हैं जिससे तरंगित मैदानों की रचना हो जाती है। इन मैदानों का रूप परिवर्तित होता रहता है। रेत के टीबे तथा उमिचिन्ह इन मैदानों की विशेषता होती है। इस प्रकार के मैदान अफीका के सहारा, रूसी तुर्किस्तान के कुम, उत्तरी-मध्य नेवास्का (संयुक्त राज्य अमेरिका) व थार मरुस्थलों में पाए जाते हैं।

पवन भ्रपने साथ सैंकड़ों किलोमीटर दूर तक रेत के लघु कणों को उड़ा कर ले जाती है। पवन का वेग कम हो जाने पर वह इनको निक्षेपित कर देता है। मध्य एशिया के गोबी मरुस्थल से पवन मिट्टी को उड़ाकर चीन तक ले जाती है। चीन के उत्तरी प्रान्त शेन्सी में लोयस मिट्टी से बना मैदान इसका उदाहरण है। परतिवहीन लोयस मिट्टी का यह मैदान ग्रत्यन्त उपजाऊ है, इसकी गहराई 300 मीटर के लगभग है। चीन के ग्रतिरिक्त रूसी तुक्तिस्तान तथा मिसीसिपी नदी के किनार भी लोयस के मैदान स्थित हैं।

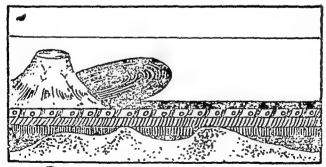
नदी या हिमानी द्वारा लाई तलछट झीलों में निक्षेपित होती रहती है। कालान्तर में झीलें पट जाती हैं तथा जल सूख जाता है। इस प्रकार झीलों के स्थान पर उपजाठ मिट्टी के समतल मैदान बन जाते हैं। इस मैदान में मिट्टी एवं बालू की परत पृथक-पृथक



चित्र 10:12 भीलकृत भेदान

विद्यमान रहती है। भारत में काश्मीर की घाटी, उत्तरी पश्चिमी यूरोप, श्रमेरिका में लेक अगासिज का मैदान, श्रोन्टेरियों का दक्षिणी भाग, शिकागो का मैदान इस प्रकार बने हैं।

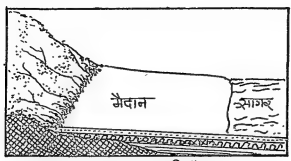
ज्वालामुखी के दरारी उद्गार के कारण लावा निकल कर सैकड़ों वर्ग किमी. क्षेत्र में निक्षेपित हो जाता है। लावा ग्रीर राख के जमने से ऊँची-नीची भूमि समतल हो जाती



चित्र 10.13 लावां का सेदान

है जो मैदान का छप ले लेती है। यह मैदान वड़े उपजाऊ होते हैं। इटली में नेपिल्स का मैदान, विसूवियस ज्वालामुखी की देन है। दक्षिणी भारत का पठार, जापान, इटली तथा पिचमी द्वीप समूह संयुक्त राज्य श्रमेरिका का वार्षिगटन क्षेत्र में लावा के श्रनेक मैदान पाए जाते हैं।

जथले समुद्री तटों के निकट ज्वारीय तरंगें तथा घाराएँ तल्छट निक्षेपित करती रहती हैं। कालान्तर में समुद्र का यह जथला भाग रेत, मिट्टी. कीचड़, वनस्पति म्रादि से पट जाता है तथा मैदान का रूप ग्रहण कर लेता है। इस प्रकार के मैदान नीदरलैंड, जर्मनी, डेनमार्क, मैक्सिको की खाड़ी के तट पर पाए जाते हैं।



चित्र 10 । 14 तटवर्धी मैदान

श्रपरदनात्मक मैदान (Erosional Plains)— घरातल पर परिवर्तन लाने बाह्य बल जैसे जल, हिमानी तथा पवन श्रपरदन द्वारा मैदनों का निर्माण करते हैं। श्रपरदनात्मक मैदानों को घ्वंसात्मक मैदान भी कहते हैं। श्रपरदनात्मक बलों के श्राधार पर इनको वर्गी-कृत किया गया है।

नदी जब अपनी निरंतर अपरदन किया के फलस्वरूप कालान्तर में पर्वतों श्रीर पठारों को निम्न स्तर या श्राधार तल तक ले श्राती है, तो समप्राय मैदान का निर्माण हो जाता है।

अपरदन की प्रथम अवस्था में सागर सतह से ऊँचा होने के कारण मैदानों में निदयों का तीव्र प्रवाह होता है जिसके कारण नदी संकरी एवं गहरी घाटियाँ बनाती है। जल प्रवाह से मैदान के स्थान पर कट जाने से भूमि अनुपयोगी हो जाती है जिसे उत्खात भूमि (खादर) की संज्ञा दी गई है।

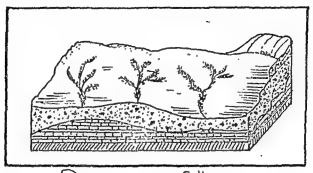
मध्यावस्था तथा अन्तिम अवस्था में नदी की घाटी अधिक चौड़ी और विस्तृत हो जाती है। मैदान का निर्माण नदी की क्षैतिज अपरदन (Lateral erosion) तथा अपक्षय (Weathering) के कारण होता है तथा अपरदन का तलछट मैदान पर बिछ जाता है।

यदि कठोर एवं कोमल परतदार शैलों के भुके हुए स्तर एक दूसरे से मिले हुए हों तो ग्रपरदन के कारण कठोर शैल की श्रपेक्षा कोमल शैल शीघ्र कट जायगी। ग्रत: कठोर शैलों की श्रेणी लम्बे तथा संकरे कटक के रूप में खड़ी रह जाती है। इस प्रकार कठोर शैलों की श्रेणी का ढाल मैदान के भीतरी माग में तीव्र श्रीर बाहर की श्रोर भुकावदार होता है। इस प्रकार के मैदान लम्दन तथा परिस बेसिन इसके उदाहरण हैं।

समप्राय मैदानों में भारत का श्ररावली भूभाग, रूस का मध्यवर्ती भाग, मिसीसिपी की कपरी घाटी, पूर्वी इंगलैण्ड, श्रमेजन बेसिन का दक्षिणी भाग मुख्य है।

चूना, खड़िया, डोलोमाइट या अन्य घुलनशील शैलें भूभिगत जल की निरन्तर किया से घुलती रहती हैं। कालान्तर में घरातल के नीचे विशाल कन्दराग्रों का निर्माण हो जाता है। विस्तार अधिक होने के कारण कन्दराग्रों की छतें गिर जाती हैं। घुलन किया से

श्रनेक विस्तृत खड्डे श्रापस में मिल जाते हैं। श्रपरदन की श्रन्तिम श्रवस्था में प्रवाह-प्रणाली सतह पर पहुँच जाती है तथा एक कड़-खाबड़ तथा तरिगत मैदान का निर्माण हो जाता है। चूने के इस मैदान को कार्स्ट मैदान कहते हैं। इस मैदान में यत्र-तत्र चट्टानों के श्रव- ग्रेप तथा टीले दिखाई देते हैं। युगोस्लाविया में कार्स्ट प्रदेश, दक्षिणी फांस में कासेस श्रोर उत्तरी श्रमेरिका में पलोरिडा तथा यूबाटन तथा भारत में चित्रकूट श्रीर श्रल्मोड़ा के पास विस्तत चूने शैल के मैदान हैं।



चित्र 10.15 कास्टि भेदान

एक श्रीर गितमान हिमानी भूमि के ऊँचे भागों को घिस-घिस कर समतल कर देती है। दूसरी श्रीर श्रपरदन से प्राप्त तलछ्ट निम्न मागों में निक्षेणित हो जाता है। इस प्रकार हिमानी के दोहरे कार्य से एक ऊबड़-खाबड़ मैदान की रचना हो जाती है। गोलाकार पहा-ड़ियाँ, चौड़ी घाटियाँ छोटे छोटे टीले, झील व दलदल हिमानी घित मैदान की विशेषता ऐं हैं। इस प्रकार के मैदान कनाडा, फिनलैण्ड तथा स्वीडन मे पाए जाते हैं।

रासायनिक एवं यांत्रिक अपक्षय के कारण महस्थलीय भागों की शैलें विघटित तथा वियोजित होकर ढीली हो जाती हैं। तीव्रगामी पवन विघटित शैलों के कण सैकड़ों किलो मीटर उड़ाकर ले जाता है। यह क्रिया निरन्तर सैकड़ों वर्षों तक चलती रहती है। अन्त में शैल घिस-घिस कर मैदान में परिवर्तित हो जाते हैं। सहारा महस्थल के रेग, सेरिर तथा हमादा पवन अपरदित मैदान हैं। नीचे भूभागों से वर्षा का जल अस्थाई रूप से एकत्रित हो जाता है। इस प्रकार मैदान प्लाया तथा अस्थाई झील को प्लाया भील कहते हैं। जब पानी भाप बनकर उड़ जाता है तो मैदान की ऊपरी सतह पर नमक की पपड़ी सी जम जाती है।

निक्षेपात्मक तथा ग्रपरदनात्मक पैदानों के ग्रांतिरिक्त रचनात्मक या पटलिंबिष्पणी मैदान भी होते हैं। ये मैदान भूगिंमक हलचलों के ग्रन्तगंत महादेशीय संचलन के कारण मग्न तट के उनमज्जन के फलस्वरूप निर्मित होते हैं। इस प्रकार के मैदानों को उत्यित तटीय मैदान कहते हैं। भूगिंभक हलचलों के कारण मग्नतट के किनारे का भाग उत्थित होकर तटीय मैदान में परितित हो जाता है। निदयों द्वारा लाए तलछ्ट के निक्षेप तथा किसी सीमा तक सागरीय निक्षेप के कारण मग्नतट सामान्यतया लगभग समतल स्थित में रहता है ग्रतः उत्थित होने पर यह समतल तटीय मैदान हिष्टगोचर होता है। यदि तट के निकट पर्वत विद्यमान होते हैं तो यह मैदान संकरा होता है। किन्तु इसके विपरीत यदि किनारे पर मैदानी भाग है तो ये भैदान चीड़े ग्रीर ग्रधिक समतल होते हैं। इस प्रकार के मैदानों में छिछली झीलें ग्रीर दलदल पाया जाता है तथा बालू ग्रीर काँप की समानान्तर

ग्रीर लहरदार पिट्टयाँ होती हैं। भारत में सौराष्ट्र का तटीय मैदान, मैक्सिको की खाड़ी तथा एटलाण्टिक महासागर का तटीय मैदान, बेल्जियम, हॉलैंड ग्रीर जर्मनी के तटीय मैदान तथा ग्रफ़ीका के गिनी तट का मैदान ऐसे ही मैदान हैं। घरातलीय ग्राकार के अनुसार मैदानों का वर्गीकरसा

मैदानों के घरातलीय म्राकारों में बहुत श्रन्तर पाया जाता है । म्रतः इनकी बनावट भौर क वाई के म्राघार पर इन्हें वर्गीकृत किया गया है ।

- (क) समतल मैदान चौरस होते हैं। इनके निम्नतम तथा उच्चतम भागों का भ्रन्तर लगभग 15 मीटर होता है।
- (ख) तरंगित मैदान तरंगित मैदान का धरातल असमान होता है। इनमें उतार तथा चढ़ान बहुत होता है। इनमें निम्नतम तथा उच्चतम भागों का अन्तर 15 मीटर से 45 मीटर के मध्य होता है।
- (ग) लहरदार मैदान विषम धरातलीय बनावट के होते हैं। इन मैदानों के निम्नतम भागों को ऊँचाई 45 मीटर तथा उच्चतम भाग की ऊँचाई 90 मीटर तक होती है। ऊँचाई भ्रौर नीचाई में अधिक भ्रन्तर होने के साथ-साथ इस प्रकार के मैदानों के धरातल पर स्थान-स्थान पर गोलाकार टीले फैले हुए मिलते हैं।
- (घ) विच्छेदित मैदान—ये ग्रत्यन्त कटे-फटे होते हैं। इनका घरातल अबड़-खाबड़ होता है। इनमें निम्नतम तथा उच्चतम भाग क्रमशः 90 मीटर तथा 150 मीटर होते हैं भ्रथीत् नीचे और ऊँचे भागों के मध्य 60 मीटर का अन्तर पाया जाता है।

स्थिति के अनुसार भी मैदानों का वर्गीकरण किया जाता है। इन मैदानों को दो भागों में बांटा जा सकता है। महाद्वीपीय मैदान जैसे—गंगा नदी का मैदान, संयुक्त राज्य अमेरिका का ग्रेट प्लेन, यूरोप का मैदान, चीन का मैदान आदि ग्रीर तटीय मैदान, जैसे—भारत का कारोमण्डल तट, सौराष्ट्र तट, मलाबार तट, मैक्सिको की खाड़ी का मैदान, अफीका का गिनी तट शादि।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Finch, Trewartha, Robinson, Hammond, Elements of Geography (McGraw Hill Book Co., New York).
- 2. Holmes, A. (1966), Principles of Physical Geology (Eng. Language Book Society, London).
- 3. Lobeck, A. K. (1939), Geomorphology (McGraw Hill Book Co., Inc., New York).
- 4. Monkhouse, F. J. (1962), Principles of Physical Geography (Uni. of London Press, London).
- 5. Salisbury, R. D. (1967), Physiography, Hindi Translation, (Laxmi Narain Agrawal, Hospital Road, Agra).
- 6. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography (Wiley International Edition, New York).
- 7. Worcester, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology (D. Van Nostrand Co. Ltd., Toronto, New York).

ज्वालामुखी [Volcanoes]

भूतल पर प्राकृतिक परिवर्तनकारी दो भूगिभिक वलों में से ज्वालामुखी एक प्रमुख बल है। इसके विस्फोट से कुछ ही समय में घरातल के दुवेंल एवं ग्रस्थिर भागों में कभी-कभी भयानक गर्जना के साथ पृथ्वी फटकर आग उगलने लगती है। जापान व इटली में आए दिन ये घटनाएँ घटित होती रहती हैं। भूवैज्ञानिकों के अनुसार ज्वालांमुखी किया एक प्राकृतिक घटना है जिसका वैज्ञानिक आधार है।

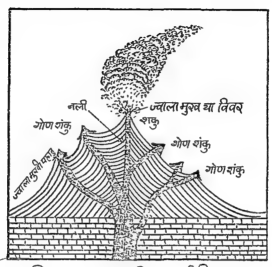
ज्वालामुखी किया (Volcanic Activities)

ज्वालामुखी एक संघि या दरार है जो पृथ्वी के अंतराल को बाह्य भाग से जोड़ती है। मूपटल के ग्रस्थिर ग्रीर दुर्वल भागों में भ्रंश किया सिकय रहती है। इन भ्रंशों में से भूगर्भ का ग्रत्यन्त तप्त लावा, कीचड़, राख, भाप ग्रीर भ्रनेकों प्रकार की गैसें समय-समय पर वाहर निकलती रहती हैं। ये सभी पदार्थ मेग्मा के अंश हैं। जिस मार्ग से मैग्मा बाहरे निकलता है उसके मुख को ज्वालामुखी या विवर कहते हैं।

ज्वालामुखी की ऐसी सभी प्रिक्रियाएं जो मैग्मा को घरातल पर लाने से सम्विन्धत है, ज्वालामुखी क्रिया कहलाती हैं। तन्त मैग्मा का भूपटल में प्रवेश तथा घरातल से बाहरी प्रवाह को ज्वालामुखी क्रिया कहते हैं। ज्वालामुखी एक ऐसे शंकु आकार का पर्वंत है जिसमें से आग और घुआं निकलता रहता है, जैसे इटली का विस्वियस पर्वत। किन्तु ज्वालामुखी और ज्वालामुखी पर्वत में अन्तर है। ज्वालामुखी एक कीप आकार का छिद्र या दरार है ज्वालामुखी पर्वत उस छिद्र या विवर से निकले हुए पदार्थों के निक्षेप से बनता है।

भूगर्भ से घरापटल की ग्रोर ग्रांतरिक व बाह्य ज्वालामुखी कियायें होती हैं।
ग्रान्तरिक किया में भूगर्भ ग्रघोभाग का तप्त लावा ज्वालामुखी किया द्वारा ऊपर की ग्रोर
गितशील होता ही है किन्तु घरातल तक पहुँचने से पहले ही बीच में ही ठण्डा होकर ठीस
हो जाता है जिससे लावा में मिश्रित पदार्थों के ग्राधार पर उसके भिन्न-भिन्न रूप वन जाते
हैं। वाह्य किया में भूगर्भ के विभिन्न तप्त पदार्थ ज्वालामुखी से वाहर निकल कर उसके
चारों ग्रोर निक्षेपित हो जाते हैं जिससे शंकुग्रों की रचना होती है। इससे उष्ण जल-स्रोत,
उष्णोत्स, पंक-प्रवाह, घुग्रांरे ग्रादि वन जाते हैं।

ज्वालामुखी के वृत्ताकार छिद्र या विवर का सम्बन्ध ज्वालामुखी नली द्वारा भूगर्भ के प्रधोभाग से रहता है जिससे तप्त पदार्थ बाहर निकलते हैं। ज्वालामुखी से निकले पदार्थों का विवर के चारों ग्रोर निक्षेप हो जाने से शंकु या टीले की रचना होती है। ग्रधिक निक्षेप होने पर ज्वालामुखी पर्वत का रूप भी ले लेते हैं। कई वार ज्वालामुखी से निसृत पदार्थ



चित्र ११-१ ज्वालासुरवी का पार्श्व चित्र

पुन: विवर में गिरता रहता है जिससे ज्वालामुखी का मुख्य द्वार वन्द हो जाता है। इस स्थिति में लावा बाहर निकलने के लिए दूसरा मार्ग फोड़ लेता है।

पहले यह घारणा थी कि ज्वालामुखी से झाग की लपटें निकलती हैं परन्तु यह सत्य नहीं है। ज्वालामुखी से निसृत गैसों पर विवर में विद्यमान अंगारे की भाँति लाल घधकते हुए लावा का प्रतिबिम्ब पड़ने से ऐसा ग्राभास होता है कि विवर में से ग्राग की लपटें निकल रही हैं। इसी तरह ज्वालामुखी से निसृत तप्त लावा तथा ग्रन्य शैलखण्ड ग्रादि भी दूर से ग्राग की लपटों का ग्राभास देते हैं, वास्तव में ज्वालामुखी से ग्राग की लपटें कभी नहीं निकलती। यदि भूगर्भ में एकत्रित ग्रातिरक्त ग्राक्ति का ज्वालामुखी विस्फोट द्वारा समय-समय पर हास न हो तो सम्भवत: पृथ्वी के बड़े भूभाग के फटने से विनाशकारी प्रलय हो सकता है। इसी से विद्धानों ने ज्वालामुखी को प्रकृति का सुरक्षा वाल्व माना है। जिस तरह भाप से चलने वाले इन्जन के बायलर में सुरक्षा वाल्व ग्रावश्यकता से ग्राधक वाष्य को बाहर निकालता रहती है ग्रीर बायलर को फटने से बचा लेती है ठीक वही कार्य पृथ्वी के लिए ज्वालामुखी करते हैं।

ज्वालामुखी के उद्भेदन से पूर्व गड़गड़ाहट की घ्वित सुनाई देती है, पृथ्वी में कम्पन प्रारम्भ हो जाता है। गड़गड़ाहट की भ्रावाज के ग्रिधिकाधिक तीव्र होने के साथ भूकम्प के धक्के उत्तरोत्तर बढ़ते जाते हैं। निकट के तापमान में वृद्धि प्रारम्भ हो जाती है, धरातल नीचे को धंसने लगता है, कुग्रों का जल सुख जाता है जलस्रोतों का प्रवाह समाप्त हो जाता है। कई बार कुग्रों में कीचड़ या गन्दा पानी भ्राने लगता है। सागरों में जल ऊपर-नीचे होने लगता है। तापक्रम बढ़ जाने के कारण पहाड़ों की वर्फ पिघलने लगती है। कभी-कभी ऐसे सभी चिन्हों के प्रकट होने पर भी ज्वालामुखी विस्फोट नहीं होता ग्रीर कभी-कभी उद्भेदन विना किसी सूचना के ग्रकस्मात हो जाता है।

ज्वालामुखी के उद्भेदन का निष्चित समय नहीं श्रांका जा संकता श्रीर न यह जाना जा सकता है कि दो उद्गारों के बीच कितने समय का अंतर होगा। परन्तु पूर्व सूचनांश्रों के श्राधार पर विस्फोट के लगभग समय का श्रनुमान श्रवण्य हो जाता है। कुछ विद्वानों ने ज्वालामुखी किया को निष्चित चक्रों में प्रस्तुत करने का प्रयत्न किया है।

ज्वालामुखी उद्गार

ज्वालामुखी का उद्भेदन भूगर्भ की भौतिक एवं रासायनिक रचनाश्रों पर श्राघारित है। इसके श्रतिरिक्त भूगिभक हलचलों जैसे पवंत एवं महाद्वीपीय निर्माणकारी घटनाश्रों के कारण पृथ्वी पर उत्पन्न संकुचन एवं तनाव के कारण भूगिभक शैलों में श्रंशन का ज्वालामुखी किया से निकट का सन्वन्घ है।

पृथ्वी पर ज्वालामुखी पवंतों के वितरण का ग्रव्ययन करने से विदित होता है कि ये पृथ्वी के कमजोर एवं ग्रस्थिर भागों पर स्थित हैं — जैसे प्रशान्त महासागर के तटीय भाग, पूर्वी एवं पिचमी द्वीप समूह, एल्यूसियन, हवाई तथा जापान द्वीप समूह, ग्राइसलैण्ड, एण्डीज पवंत श्रांखला ग्रादि।

ज्वालामुखी से भूगर्भ में विद्यमान गैसों श्रीर जलवाष्य के निस्सरण के कारण मुख्य: विस्फोट होता है। ज्वालामुखी से निसृत गैसों में भाप 80 से 95 प्रतिशत रहती है जिससे यह श्रनुमान लगाया जाता है कि ज्वालामुखी विस्फोट में जलवाष्य सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है जिसका स्रोत भूगर्भ के तप्त भाग में है। यद्यपि घरातल से लगभग 32 किलोमीटर की गहराई में ऊगरी श्रत्यिक दवाव के कारण सभी शैल-रन्ध्र व दरारें वन्द हो जाती हैं, किन्तु भूगिभक हलचलों के कारण पृथ्वी के श्रान्तिक भाग की शैंलों में श्रंशन हो जाता है जिसके कारण सागर या स्थल के श्रधोभाग का जल दरार के माध्यम से सुगमता से भूगर्भ के तप्त भाग में पहुँच कर वाष्य में परिवर्तित हो जाता है। जलवाष्य के श्रत्यधिक प्रसार तथा हल्क होने के कारण यह तीव्रता से भूगर्भ की दरार को श्रीर भी श्रिषक निसृत करता हुशा घरातल की परत को तोड़ कर वाहर निकल जाता है। मुख्य नोदक शक्ति होने से उसके साथ भूगर्भ का पिघला श्रन्य पदार्थ भी वाहर उफन श्राता है।

भूगर्भ में जलवाप्य के अतिरिक्त हाइड्रोजन, सल्फर एवं कार्वन-डाइ-आंक्साइड की मात्रा भी अन्य गैसों से अधिक होती है जो अधिक प्रसारणील हैं। जब मैग्मा के साथ चूने की शैल घुल जाती हैं तो कार्वन-डाइ-आक्साइड अत्यधिक होती है जिसका प्रचण्ड दवाव ज्वालामुबी विस्फोट में सहायक होता है।

ज्वालामुखी से निष्कादित तथ्त पदार्थ यह सिद्ध करते हैं कि भूगर्भ में उच्च ताप विद्यमान है। श्रविकांण विद्यानों का मत है कि पृथ्वी सूर्य का ही अंग है जो ऊपर से ठण्डी हो गई है परन्तु भूगर्भ धभी भी तप्त है। इसके श्रतिरिक्त भूगर्भ में रेडियो-सिक्तय पदार्थों के विघटन से भी ताप संचय होता रहता है। कालान्तर में यह ताप इतना श्रविक संचित हो जाता है कि भूगर्भ की शैल पिघल जाती हैं। पृथ्वी के संकुचन एवं रासायनिक प्रतिक्रिया के कारण भी ताप में वृद्धि होती रहती है। ज्वालामुखी निक्षेप से पता चलता है कि उद्गारों के साथ बैसाल्ट शैलों की प्रघानता रहती है जोिक 90 से 95 प्रतिशत तक होती है । घरातल से लगभग 54 किलोमीटर गहराई पर वैसाल्टशैल की एक मोटी परत है जो भूकेन्द्र को घरे हुए है । यह परत महासागरों के नीचे पतली तथा महाद्वीपों के नीचे मोटी है अतः गहरे महासागरों में ही अधिकांश ज्वालामुखी पाये जाते हैं । बैसाल्ट भूगभं में सदैव द्रव अवस्था में रहता है, किन्तु अत्यधिक दाव के कारण शैल साधारणतः ठोस अवस्था में ही रहती हैं । भूगिंभक हलचलों से शैलों में अंशन होकर दाव कम हो जाती है । फलस्वरूप शैलों का द्रवणांक कम हो जाता है तथा आंतरिक ताप बढ़ कर शैलों को पिघला देता है । द्रवित शैल का आयतन ठोस की अपेक्षा अधिक होने से वह अधिक स्थान घेरने की चेष्टा में दरारों या विदरों के द्वारा ऊपर को चढ़ता हुआ विस्फोट के साथ बाहर फट पड़ता है।

ज्वालामुखी पर्वत का निर्माण भूगिभक पदार्थों के निक्षेप से होता है। प्रत्येक लावा विस्फोट के साथ पर्वत पर निक्षेप की परत चढ़ती जाती है, यह देखा गया है कि ज्वालामुखी पर्वत पर सबसे ऊपरी या आख़िरी परत बैसाल्ट शैल की ही बनी होती है इससे भी यह सिद्ध होता है कि ज्वालामुखी पदार्थ का मुख्य स्रोत भूगर्भ में लगभग 54 किलोमीटर की गहराई में बैसाल्ट शैल की मोटी परत ही है।

भूगर्भ से लावा धरानल की श्रोर दो कारणों से ऊपर उठता है। एक तो दाब से मुक्ति मिलने पर ज्वालामुखी की विदर में श्रपना मार्ग प्रशस्त कर लेता है श्रीर दाब कम होते ही ठोस शैल तरलावस्था में परिवर्तित हो जाता है तथा उनका प्रसार ज्वालामुखी उद्गार की श्रोर प्रारम्भ होने लगता है। दूसरा यह कि तप्त तथा तरल लावा में विभिन्न गैसें मिश्रित होकर उसको श्रीर भी तरल कर देती हैं तथा श्रंश के माध्यम से लावा को बाहर फैंकने में श्रीर भी सहायक होती हैं।

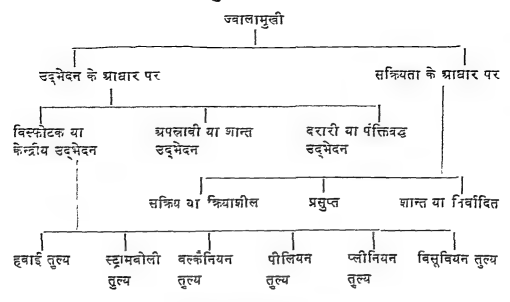
वैज्ञानिकों के अनुसार केन्द्रीय उद्गारों में लावा का स्रोत बैसाल्टिक प्रधःस्तर न होकर भूगर्भ में कुछ संचित निक्षेप हैं। भूगिभक हलचलों के कारण भ्रंशन से कुछ शैल विभंग हो इनतक पहुँच जाते हैं भौर दाब कम होने से लावा भ्रोर भी तरल होकर ऊपर की भ्रोर निष्कासित होने लगता है।

कुछ वैज्ञानिकों के अनुसार विलत पर्वतों के क्षेत्रों में बैथोिलिथ शैल का मैग्मा ऊपर उठने के साथ दूसरे शैलों को भी पिघलाकर अपने में मिश्रित कर लेता है जिससे उसके रासायनिक संघटन में परिवर्तन आ जाता है जो लावा संवहन में सहायक होता हैं।

ज्वालामुखियों का वर्गीकरण दो तथ्यों — इनके उद्भेदन व सिक्रयता के ग्राधार पर किया गया है ज्वालामुखी का उद्भेदन भूपटल की संरचना एवं भूगर्भ से पदार्थों को ऊपर फैंकने की दाब शक्ति पर भ्राधारित है। भूपटल की संरचना तथा भूगर्भ के तप्त पदार्थों में विभिन्नता पाई जाती है। ग्रतः ज्वालामुखी उद्भेदन भी कई प्रकार के होते हैं जिनकी विस्फोटक प्रक्रिया तथा निष्कासित पदार्थों में भिन्नता पाई जाती है।

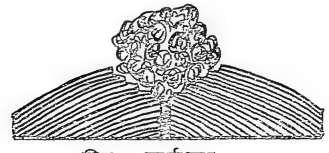
कुछ ज्वालामुखी निरन्तर सिकय बने रहते हैं जबिक कुछ ज्वालामुखी उद्भेदन के तुरन्त बाद शान्त तो हो जाते हैं किन्तु कुछ अवकाश के पश्चात् पुनः अपनी सिक्तिया प्रारम्भ कर देते हैं इनको प्रसुप्त ज्वालामुखी कहते हैं। ऐसे ज्वालामुखी भी होते हैं जो उद्भेदन के पश्चात शान्त होकर फिर कभी कियाशील नहीं होते तथा सदा के लिए ठण्डे पड़ जाते हैं।

ज्वालामुखियों का वर्गीकरएा



ज्वालामुखी उद्भेदन के रूप

(1) विस्फोटक या केन्द्रीय उद्मेदन—यदि ज्वालामुखी उद्गार प्रचण्ड विस्फोट व गड़गड़ाहट की ध्विन तथा कम्पन के साथ किसी एक केन्द्रीय मुख से होता है तो उसे विस्फोटक या केन्द्रीय उद्भेदन कहते हैं। इस प्रकार के उद्भेदन में गैसों के प्रचण्ड दवाव के कारण शैलों के नृकीले दुकड़े तथा लावा ज्वालामुख से तीव्र गित से निकल कर ऊपर की म्रोर छिटक जाते हैं जिससे विभिन्न शिलाक्षण्डों की वौछार प्रारम्भ हो जाती है। देखते ही देखते म्राकाण में काले-काले वादल छा जाते हैं तथा वड़ा भयानक दृश्य उपस्थित हो जाता है। लावा की मात्रा कम होने पर गैसों, राख म्रीर ठोस शिलाखण्डों को लेकर



क्रित्र ११-२ हवाई तुल्ब

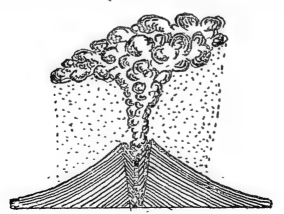
कणं भेदी घ्वनि करती हुई वाहर तीज गित से निकलती हैं। गैसों की शक्ति इतनी प्रवल होती है कि वह शंकु का कुछ भाग भी तोड़ कर वायु में उछाल देती हैं। इस प्रकार का भीपण ज्वालामुखी विस्फोट सन् 1983 में क्षाकाटोपा टापू पर हुआ था जिसके कारण संपूर्ण टापू वायु में उड़ गया था। इस टापू की घूल आकाश में छा जाने से अंवेरा हो गया था तथा प्रचंड पवन के साथ इस चूल ने भी पृथ्वी की तीन परिक्ष्या की थीं। इस प्रकार के उद्गार एटना (सिसली), विसूवियस (इटली), प्यूजीयोमा (जापान), वालकन (लिपारी हीप-समूह) में भी हुए हैं। इतने भीषण होते हुए भी इस प्रकार के उद्भेदनों से कोई महत्त्वपूर्ण भू-ग्राकारों की रचना नहीं हो पाती। यह विष्वंसक ग्रधिक होते हैं क्योंकि विस्फोट के ग्रितिरक्त इनसे भूकंप भी ग्राते हैं।



यित्र ११ उ स्ट्रोम वोलियन तुल्य

संसार में उद्गार एवं निष्कासित पदार्थों की भिन्नता लिये मनेक प्रकार के ज्वाला-मुखी देखे जाते हैं। ए. लेकोइस्क ने उद्गार के स्वभाव के माधार पर तथा कॉटन ने निष्का-सित पदार्थ के माधार पर ज्वालामुखियों का वंगींकरण किया है। परन्तु उद्गार का स्वभाव भ्रौर निष्कासित पदार्थ एक दूसरे के पूरक हैं क्योंकि निष्कासित पदार्थ की भिन्नता के कारण उद्गार का स्वभाव निर्धारित होता है।

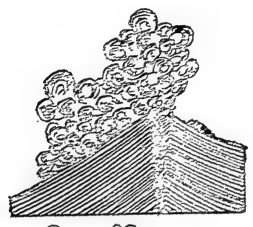
हवाई ज्वालामुखी का उद्गार शान्तिपूर्वक होता है क्योंकि इसमें लावा पतला होता है तथा गैसें धीरे से लावा से पृथक होकर धरातल पर धा जाती हैं। शान्त उद्भेदन के कारण निकलने वाले विखण्डित पदार्थ नगण्य होते हैं। उद्गार के समय छोटे-छोटे लाल शिलाखण्ड ऊपर शाकाश में उछल जाते हैं जो केशों की भाँति लाल लकीर कर देते हैं जिनको



चित्र ११-४ वलके नियन तुल्य

हवाई द्वीप निवासी अग्निदेवी की केश राशि समझते हैं। इस प्रकार के ज्वालामुखी हवाई द्वीप पर पाए जाते हैं इसलिए इनको हवाईतुल्य ज्वालामुखी की संज्ञा दी गई है।

स्ट्रामबोली ज्वालामुखी लावा हवाई तुल्य ज्वालामुखी से ग्राधिक गाढ़ा होता है इसलिए भवरोध होने के कारण कमी-कभी गैसें विस्फोटक रूप से बाहर ग्राती हैं। तरल लाबा के श्रितिन्तः क्वालामुखी राख, अंगार, गोलाश्म श्रादि भी उद्गार के साथ निकलते हैं को उछल कर पुन: क्वालामुख में गिर बाते हैं। इसमें खुशी नहीं निकलता। स्ट्रामबाली क्वालामुखी भूमस्थासागर स्थित सिमली द्वीप के उत्तर में लिपेशी द्वीप पर स्थित है।



चित्र ११ ५ पीलियन तुल्य

बलकैनियन ज्वालामुखी लिपेरी बीप पर ही स्ट्रामवीली के पाम स्थित है। इसमें निष्कामित लाबा इतना अधिक पियला एवं लमदार होता है कि उदगार के साथ ही यह ज्वालामुख पर जमकर उसके उदगार की कुछ समय के लिए बन्ड कर देता है। परि-पामस्वकृष रकी हुई गैसों का देग अधिक तींब्र हो जाता है और वह पुन: भीषण बिस्कोट के साथ अवगेष्ठ की उड़ा देता है जिसके कारण आकाश में गैसे फैलकर छाते के रूप में शाक्छादित हो जाती हैं। प्रत्येक उदगार के पश्चात मुख बन्द हो जाता है और बाद का उदगार जमी परदी को तोंद्र कर होता है।

पीलियन ज्वालामुखियों का उद्भेदन अत्यन्त तीव्र भीर विस्फोटक हीता है। इसमें निष्कासित लादा अत्यन्त गाहा, चिपचिषा तथा लसदार होता है जो उद्गार के समय



ही ज्वालामुख में कठोर परत के रूप में जम जाता है जिसे ग्रन्दर से गैसें मयंकर विस्फोट के साथ तीड़ देती हैं। प्रज्वलित गैसों के कारण ज्वालामुखीय मेव प्रकाण से जमक टटते हैं। इस प्रकार के उद्भेदन में निष्कासित लावा एवं भ्रन्य पदार्थ दूसरे उद्भेदनों से श्रिधक निकलता है। पिश्चमी द्वीप समूह के मार्टिनिक द्वीप पर पीली पर्वत के विस्फोट के कारण इसको पीलियन जाना जाता है। इसी प्रकार का काकाटोग्रा ज्वालामुखी जावा एवं सुमात्रा के मध्य सुण्डा जलडमरूमध्य में स्थित है।

िलिनियन ज्वालामुखी वलकैनियाई प्रकार के होते हैं किन्तु इनसे निकलने वाली गैसों का वेग वलकैनियाई से अधिक होता है। परिणामतः निष्कासित पदार्थ प्राकाश में अधिक ऊँचाई तक पहुँच जाता है। गैस एवं वाष्प पहले गोभी के फूल और बाद में गोला-कार बादल के रूप में परिणित हो जाती है। सर्वप्रथम प्लिनी ने विसूवियस में हुए उद्भेदन का प्यंवेक्षण किया था और यह उन्हों के नाम से जाना जाता है।



चित्र ११ ७ विसू वियन तुल्य

विस्वियन ज्वालामुखी अत्यन्त अल्प अविध तक सिक्तय रह कर दीर्घ अविध तक सुप्त रहते हैं और जब भी सिक्तय होते हैं तो भीषण विस्फोट के साथ लावा एवं प्रचुर मात्रा में गैस बाहर निकालते हैं। प्रज्विलत गैस अपने साथ प्रचुर मात्रा में राख एवं ज्वालामुख क्षिप्त पदार्थं ऊपर ले जाकर विस्तृत क्षेत्र में छितरा देती है। गैस, वाष्प एवं घूल के गोभी के फूल जैसे बादल बन जाते हैं। इस प्रकार का उद्भेदन सुप्रसिद्ध विस्वियस ज्वालामुखी में हुआ था, इसीलिए उसी के नाम से इसको जाना जाता है।

- (2) श्रपस्नावी या शान्त उद्भेदन-इस प्रकार के उद्भेदन भी भूपलट पर ग्रन्प मात्रा में पाए जाते हैं जो बिना किसी गर्जना या भूकम्प के श्रत्यन्त शान्ति के साथ घटित होते हैं। घरातल पर कुछ ही स्थानों पर दूध के उफान की तरह लावा उबल-उबल कर ज्वाला-मुखी या लम्बवत दरार से भाग की भाँति निकलता रहता है। इस प्रकार के उद्भेदनों में गैस की कमी रहने के कारण भीषण विस्फोट नहीं होते परन्तु लावा के साथ धुग्नाँ ग्रवश्य निकलता रहता है। विस्फोटक न होने के कारण लावा निकल-निकल कर शनै:-शनै: ऊपर की ग्रोर जमकर गुम्बद का रूप धारण कर लेता है। हवाई द्वीप, सिसली, ग्राइसलैंण्ड ग्रादि में इस प्रकार के ज्वालामुखी मिलते हैं।
- (3) दारारी या रेखीय उद्भेदन—इस प्रकार के उद्भेदन में लावा, राख तथा गैस उवल-उवल कर एक मुख से न निकलकर गहरी दरार या पंक्तिबद्ध सहस्रों छिद्रों से निकलते हैं। दरारी उद्भेदनों में भीषणता नहीं होती क्यों कि इनमें गैस की मात्रा ग्रति

अल्प होती है। इस प्रकार के उद्भेदन में लावा की मात्रा श्रधिक होने के कारण वह दरार से निकलकर चारों श्रोर फैल जाता है तथा ठण्डा होने पर कठोर परतों के रूप में जम जाता है। केन्द्रीय उद्भेदन की तुलना में दरारी उद्भेदन भूपटल पर वहुत ही कम हुए हैं। निकट श्रतीत में श्राइसलैण्ड द्वीप का दरारी उद्भेदन एक उदाहरण है। सन् 1783 में वहाँ श्रचानक लगभग 18 किमी. लम्बी गहरी दरार की रचना हो गई थी जिसके फलस्वरूप समीपवर्ती 350 वर्ग किमी. क्षेत्र में लावा-प्रवाह के कारण एक मोटी परत जम गई। संयुक्त राज्य श्रमेरिका में वाणिगटन तथा श्राॅरेगन राज्यों में लगभग चालीस लाख वर्ग किमी. क्षेत्र में लावा की लगभग 123 मीटर मोटी परत जमी हुई है जो दरारी उद्भेदन का एक ज्वलन्त प्रमाण है। इसके श्रतिरिक्त भारत का पठारी भाग, फ्रांस, स्काटलैण्ड का पिच्मी भाग, ग्रीनलैण्ड ब्राबील के पठारी भाग दरारी उद्भेदनों के ग्रन्य उदाहरण हैं। नवकल्प पर्वत निर्माणकारी हलचलों के साथ-साथ दरारी उद्भेदन भी हुए।

दरारी उद्भेदन में लावा की समान वैसाल्टिक रचना से यह विदित होता है कि लावा भूगर्भ के सीमा (Sima) क्षेत्र से सीधा दरार से निकलता रहता है।

ज्वालामुखी के श्रायुक्तम में भिन्न-भिन्न प्रकार की परिस्थितियाँ पायी जाती हैं। समयाविध के श्राधार पर उन्हें तीन भागों में वर्गीकृत किया जाता है:

सिक्य या िक्रयाशील ज्वालामुखी में सदा उद्भेदन होता रहता है। ये चैतन्य, सिक्य या िक्रयाशील ज्वालामुखी कहलाते हैं। संसार में इस प्रकार के 500 ज्वालामुखी हैं जिनमें समय-समय पर उद्भेदन होता रहता है। सिसली का एटना व स्ट्रामबोली तथा इक्वेडर का कोटोपेक्सी प्रमुख सिक्य ज्वालामुखी हैं। स्ट्रामबोली सदा प्रकाशवान रहने के कारण 'भूमध्य सागर का प्रकाश स्तम्भ' कहलाता है।

प्रसुप्त ज्वालामुखी—ज्वालामुखी दीर्घकाल तक शांत रहने के पश्चात् प्रकस्मात् पुनः भड़कने वाले प्रसुप्त ज्वालामुखी कहलाते हैं। इनके श्रचानक विस्फोट के कारण श्रपार घन ग्रीर जन की हानि होती है। सन् 79 ईस्वी में इटली के विस्वियस ज्वालामुखी उद्गार पोम्पिग्राई (Pompean) ग्रीर हरकुलेनियम (Herculaneum) नगर पूर्णातया नष्ट हो गए थे। इसी प्रकार इसके सन् 1631, 1803, 1906 तथा 1931 के उद्भेदनों के कारण भी श्रत्यन्त हानि हुई। इक्वेडर का चिम्बोराजो ग्रीर चिली का ग्रकांकागुग्रा प्रसुप्त ज्वालामुखियों के ग्रीर उदाहरण हैं।

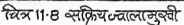
शान्त या निर्वासित ज्वालामुखी की किया सदा के लिये समाप्त हो जाती है। इनकी दरारों में कठोर लावा या अन्य भूगिं मक पदार्थ जम जाता है जिससे इनका मुख सदा के लिए बन्द हो जाता है तथा यह ठण्डे हो जाते हैं। कालान्तर में ज्वालामुख में पानी भर जाता है जिससे झील बन जाती है। बरमा का पोपा तथा ईरान का कोहे-सुल्तान इसी तरह के मृत ज्वालामुखी हैं।

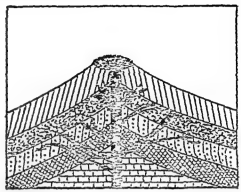
ज्वालामुखी उद्गार से निष्कासित पदार्थ तीन प्रकार के होते हैं—गैसीय, तरल एवं ठोस ।

गैसें हलकी होने के कारण ज्वालामुखी विस्फोट के साथ सर्वप्रथम घरातल पर श्राती हैं। गैसमय पदार्थों में कार्वन-डाइ-आक्साइड, गन्धक, हाइड्रोजन, नाइट्रिक एसिड, श्रमोनियम क्लोराइड, श्रागम, जलवाष्प ग्रादि हैं। कभी-कभी हाइड्रोजन की मात्रा श्रधिक होने के

कारण उद्गारों में लपट भी दिखाई देती हैं। उद्गार के पश्चात् तेज वर्षा होती है श्रीर ज्वालामखी से जलवाष्प काफी मात्रा में निकलता है। कूल निमृत गैसों में 80 से 90 प्रतिज्ञत जलवाष्य होता है जो उच्च ताप के कारण बनता है।







चित्र-११-९ शान्त ज्वाला भुववी

ज्वालामुखी से लावा ग्रीर कीचड़ तरल रूप में निकलते हैं। जो पदार्थ मुखगर्त से निकलकर घरातल पर फैल जाता है उसे लावा कहते हैं। लावा में सिलिका की मात्रा मिन्न-भिन्न रूप से मिली रहती है। जिस लावा में सिलिका की मात्रा श्रविक होती है वह सिलिक या श्रम्ल और जिसमें सिलिका कम मता में होती है वह भ्रत्य सिलिक या झारीय लावा कहलाता है। भम्ल लावा में सिलिका की मात्रा लगभग 75 से 80 प्रतिशत होती है तथा 20 प्रतिगत श्रन्य खनिजें जैसे ऐलुमिनियम, सोडियम, मैगनेशियम श्रादि होती है। सिलिका की ग्रविक मात्रा होने के कारण ग्रम्ल लावा शीघ्र जम जाता है जबिक क्षारीय या ग्रल्पिस-लिक लावा देरी से जमता है अत. दूर तक वहता हुआ चला जाता है तथा नम्र ढाल बनाता है। इसमें सिलिका की मात्रा 20 से 40 प्रतिशत होती है।

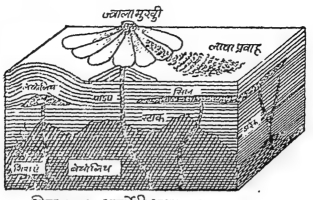
ज्वालामुखी से निस्त ठोस पदार्थों में घूल के महीन कणों से लेकर सैकड़ों किलो-ग्राम भारी शिलाखण्ड तक शामिल होते हैं, जिनमें 'अंगार', 'राख' या यूल राख के मिश्रण वाले खंड वन्दक की गोली की भांति के ट्रकड़े 'लैपिली', छोटी मटर के दाने के समान ट्रकड़े 'स्कोरिया' सयवा झाँवा तया स्कोरिया से वडे ग्राकार के 'संकोणाश्म' या ने सिया कहलाते हैं। प्यूमिस पदार्य पानी से भी हल्का होने के कारण जल पर तैरता रहता है। गैसों के प्रसार के कारण शिलाखण्ड टूट-टूट कर आकाश में उड़ जाते हैं तथा गोलाकार या भण्डा-कार रूप में घरातल पर गिरते हैं जिन्हें ज्वालामुखी बम की संज्ञा दी जाती है।

ज्वालामुखी द्वारा भू-म्राकार

ज्वालामुखी की आंतरिक एवं वाह्य कियाओं से निम्न भू-आकारों का निर्माण होता है ---

श्रन्तर्भेदी भूश्राकार-भूगर्भ की गहराइयों से उठती मैग्मा शक्ति क्षीण होने के कारण धरातल की पपड़ी को तोड़कर वाहर माने में मसमर्थ हो जाती है तो लावा भूगर्भ में ही दरारों में भरकर ठण्डा हो जाता है तथा नाना प्रकार के भू-म्राकारों का निर्माण करता है। जिनका वर्णन ग्राग्नेय शैलों के ग्रन्तर्गत किया जा चुका है।

बाह्य या निःस्त्राची — उद्भेदन से भूगर्भ के पदार्थ घरातल पर जमकर विभिन्न ऊपर उठे भू-ग्राकारों का रूप ले लेते हैं। इन भू-ग्राकृतियों को बाह्य या निःस्त्राची भू-ग्राकार कहते हैं। ये कई स्वरूपों में पाये जाते हैं।

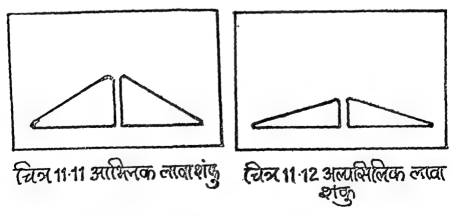


चित्र-11 10 अन्तर्वेदी भुआकार

उत्यित भू-ग्राकार—ज्वालामुखी उद्गारों से विभिन्न प्रकार की शंकुश्रों से रिचत होते हैं। वैज्ञानिकों का मत है कि इनकी संरचना ज्वालामुखी की विवर के ग्रास-पास निसृत पदार्थों के जमा होने से बने शंकुश्रों तथा भूगर्भीय हलचलों से भू-भागों के फोड़े की तरह उठ जाने से होती है।

ज्वालामुखी पर्वतों की आकृति गंकु जैसी होती है, जो भिग्न-भिन्न आकार के होते हैं। यह भिन्नता उद्भेदन के समय निकलने वाले पदार्थों के गुणों तथा लावा की रासायनिक संरचना के अन्तर पर निर्भर करती है। आकृति, विस्तार और रचना के आधार पर इन गंकुओं का वर्गीकरण किया गया है।

लावा से निर्मित णंकु पदार्थ की द्रवणणीलता श्रम्लिक श्रीर प्रत्पिसिलिक या पैठिक होती है।



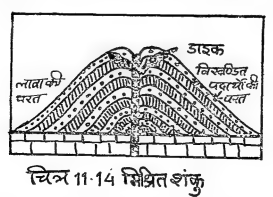
ध्रम्लिक या श्रविसिलिक लावा गाढ़ा लसदार होने से जल्दी ही ठण्डा हो जाता है। इसलिए इसका प्रवाह मन्द होता है। श्रतः ऐसे शंकु का विस्तार कम श्रीर ढाल तीव्र होता है। ग्रत्पिसिलिक या पैठिक लावा शंकु में लावा सिलिका की मात्रा कम होने से देर से ठंडा होता है। पतला होने के कारण यह दूर तक फैलता जाता है। ग्रतः इससे बना शंकु बहुत विस्तृत तथा कम ढाल का होता है।

सिंडर शंकु में ज्वालामुखी के विस्फोटीय उद्भेदन के कारण राख तथा शिलाखण्ड प्रचुर मात्रा में निकलकर विवर के चारों ग्रीर जम जाते हैं। इनमें राख की मात्रा ग्रत्यधिक होती है जिससे सिंडर शंकु के ढाल नतोदर होते हैं। साधारणतया इस प्रकार के शंकु ग्रों का ढाल 30°से 40° तक होता है, यदि निष्कासित पदार्थों में शिलाखण्डों की मात्रा ग्रधिक होती है तो इनका ढाल



40° से 45° तक हो जाता है तथा अपरदन के पश्चात् भी सैकड़ों वर्षों तक यह अपने मौलिक रूप को बनाये रखते हैं। फिलीपीन के जुजोन द्वीप का कैमिग्बन, मेनिसको का जोरल्लो, दक्षिणी अमेरिका के सान साल्वेडोर का माउन्ट इजाल्को, इटली का माउन्ट नोवो तथा एटना व उत्तरी अमेरिका के राष्ट्रीय पार्क का लेसेन जैसे ज्वाला मुखियों की शंकु सिण्डर शंकु हैं। वर्षा से राख बहकर पर्वत के निचले ढालों पर पंखों की तरह फैल जाती है।

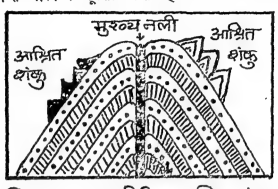
मिश्रित शंकु ज्वालामुखी से निष्कासित कई तरह के पदार्थ से बने होते हैं। इनका आधार तो लावा होता है पर उसके ऊपर क्रमशः श्रन्य पदार्थों की परतें जमती जाती हैं, इसीलिए इसको परतदार शंकु के नाम से भी जाना जाता है। इनका कोण लगभग 35° होता है ये श्रन्य सभी शंकुओं से ऊँचे होते हैं। संसार के श्रधिकांश ऊँचे, सुडौल तथा विशाल श्राकार के ज्वालामुखी मिश्रित शंकुओं के हैं। जापान का प्यूजीयामा, फिलीपीन का मेयान तथा संयुक्त राज्य श्रमेरिका का शस्ता, रेनियर तथा हुड श्रादि मिश्रित शंकुओं के बने हैं।



लावालव शंकु—इन शंकुश्रों की संरचना केन्द्रीय या दरारी उद्गारों के स्थान पर होती है। लावा निकलते समय उसमें गैस रह जाती है जो बुलबुलों के रूप में फूटने से

वाहर म्राती है तथा इस प्रकार घरातल पर लावा के भ्रव्यवस्थित मंकु वन जाते हैं। इनकी ऊँचाई कुछ मीटर ही होती है।

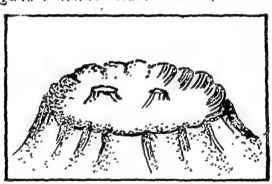
परजीवो या आधित गंकु — प्रायः मिथित गंकु हैं जिनकी संरचना कठोर नहीं होती श्रीर लावा के धक्कों से पार्क्व में फूटती जाती है जिससे लावा वाहर श्राकर एक गीण



चित्र 11-15 परजीवी या आस्रित शंकु

णंकु का रूप ले लेता है। ऐसे सिसनी के एटना, संयुक्त राज्य ममेरिका के माउण्ट शस्ता पर कई ग्राध्यित गंकु बने हुए हैं।

जब किसी भीषण विस्फोट से ज्वालामुखी का मुखगतें टूट जाता है तो काल्डेरा लावा शंकु वन जाता है। मुखगतें के श्रत्यधिक विस्तार के कारण इसमें नवीन शंकु, जिसे एडवेटिव



चित्र-११-१६ काल्डेरा शंकु

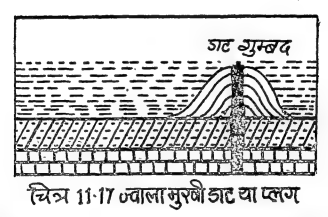
लावा गंकु कहते हैं, का निर्माण हो जाता है। हवाई द्वीप का काल्डेरा, जापान का ग्रासो, ग्रलास्का का कटमई ग्रादि विख्यात काल्डेरा लावा गंकु हैं।

शील शंकु त्राकार में पठार की भांति इसकी रचना ज्वालामुखगर्त के चारों ग्रोर वैसाल्टिक लावा के समान एकत्रित होने से होती है। लावा के श्रधिक विस्तार में फैलने से इसकी ऊँचाई श्रधिक नहीं होती। मोनालुग्रा शील्ड शंकु की ऊँचाई 4101 मीटर श्रीर ढाल 20° है। इसके प्रतिरिक्त हवाई द्वीप में भी कई शील्ड शंकु हैं।

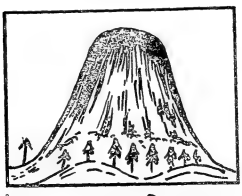
ज्वालामुखी विवर के समीप लसदार ध्रिविसिलिक मैग्मा एकत्र होकर गुम्बदाकार णंकु की रचना करता है। इसमें पहले से एकत्रित मैग्मा की ऋमणः परत पर परत चढ़ती जाती हैं जिससे गुम्बद जैसा धाकार बढ़ता जाता है। ये तीन तरह के होते हैं। लावा के जमाव से जब ज्वालामुखी विवर भर जाता है तो उसे डाट कहते हैं। कालान्तर में उसका ग्राकार बढ़कर गुम्बद का रूप ले लेता है। केलीफीर्निया की लासन गंकु ऐसा ही डाट गुम्बद है।

जब लावा में सिलिका की मात्रा अधिक होती है तो वह गाढ़ा ग्रीर ग्रधिक लसदार होता हैं। यह भूगर्भ में ही विवर में जम जाता है। जब नीचे का लावा ऊपर उठने की चेष्टा करता है तो यह गुम्बद शनै:-शनै: ऊपर की ग्रीर उठता है तथा इसका ग्राकार भी बढ़ता जाता है। ग्ररब सागर स्थिति सार कुग्राई रियूनियन ग्रान्तरिक गुम्बद शंकु हैं।

बाह्य गुम्बद पैठिक लावा द्वारा बने होते हैं। ये गुम्बद पैठिक लावा शंकु या शील्ड शंकु के ही परिवर्धित स्वरूप हैं। हवाई द्वीप के मौनालोग्ना तथा किलाउम्रा बाह्य गुम्बदनुमा शंकु हैं।



म्रत्पिसिलिक लावा भू-पृष्ठ पर दूर तक बह कर पठार भीर मैदानों को जन्म देता है। भारत में दक्कन का पठार लावा से बना है। इसका क्षेत्रफल 5 लाख वर्ग किलोमीटर



चित्र११ १८ गुम्बन्द (डेविल्स टावर)

से भी भ्रधिक है तथा लावा की भ्रधिकतम मोटाई 1500 मीटर तक है। इसी प्रकार उत्तरी-पश्चिमी अमेरिका में कोलम्बिया, अभीका का ड्रेकनबर्ग, दक्षिणी अमेरिका का पराना पठार लावा से बने हुए है।

ज्वालामुखी से निसृत राख विस्तृत क्षेत्र में जम जाती है। यह बड़ी उपजाठ होती है। इटली में विसूवियस ज्वालामुखी से निकली राख से नेपल्स नगर के निकट उपजाठ मैदान वन गया था। संयुक्त राज्य श्रमेरिका का 'वाशिंगटन क्षेत्र' भीर भारत का काली मिट्टी का क्षेत्र लावा निर्मित मैदान हैं। लावा निर्मित पठार एवं मैदानों में बहुत कुछ समानता होती है। श्रन्तर केवल ऊंचाई तथा घाटियों की गहराई का होता है। ऐसे पठार श्रपेक्षाकृत ऊँचे होते हैं तथा इनकी घाटियों गहरी होती हैं।

गेसर, घूम्र छिद्र तथा पंक ज्वालामुखी ज्वालामुखी के गौण रूप हैं।

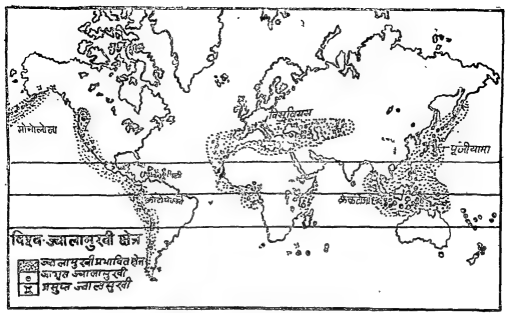
गेसर गर्म जल स्रोत होते हैं जिनसे गर्म जल की फुग्रारें तथा ताप तेजी से निकलती रहती हैं। ज्वालामृखी क्षेत्रों में भूगर्म के तप्त जल श्रीर वाप्प को बाहर निकलने की दरार मिल जाती है तथा यह किया श्रविरल रूप से चलती रहती है। उप्ण जल के साथ कहीं- कहीं श्रनेक प्रकार के खिनज बाहर श्राकर जम जाते हैं। गेसर का वर्णन भूमिगत जल के श्रव्याय में किया गया है।

युग्रार प्रयवा यूम्र छिद्र ऐसे छिद्र हैं जिनमें से गैस तथा भाप निकलती हैं। जब ज्वालामुखी से तरल एवं ठोस पदार्थों का निकलना वन्द हो जाता है तब भी मुख गर्ती एवं णंकुश्रों के पाण्वी की दीवारों से लगातार भाप एवं गैसें निकलती रहती हैं। युग्रारे ज्वाला-मुखी की मिक्रयता के श्रन्तिम चरण हैं।

चुर्थारे का विस्तृत क्षेत्र प्रलास्का में कटमई ज्वालामुखी के कई वर्ग किलोमीटर घाटी के क्षेत्र में फैला हुया है। इस घाटी की 'दस सहस्र चूछ घाटी' कहते हैं।

गेसर एवं गर्म जल स्रोत की श्रपेक्षा घुर्शारों से निसृत वाष्प का तापमान श्रिष्ठक होता है। श्रगर इसमें जकड़ी की पतली णहतीर डाली जाय तो तुरन्त जल उठती है। घुर्गारों के साथ, कार्यन-डाइ-आवसाइड. हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड, हाइड्रोजन सल्फाइड, नाइ-ट्रोजन, एमोनिया ग्रादि गैसें एवं खनिज, जिनमें गन्धक की मात्रा ग्रिष्ठक होती है, निकला करते हैं। जिन घुर्शारों से गन्धक प्रचुर मात्रा में निकलता है वे 'गन्धकीय घुर्शारे' या सल्फानतारा कहलाते हैं। इटली में नेपल्स के निकट एक ऐसा ही घुर्शारा है। श्रलास्का की 'दस सहस्र यूस्र घाटो', ईरान का 'कोहे सुल्तान घुर्शारा' तथा न्यूजीलैण्ड की प्लेण्टी की खाड़ी में 'ह्लाइट टापू का घुर्शारा' प्रसिद्ध हैं। इटली तथा कैलीफोनिया में घुर्शारों से बिजली पैदा की जाती है।

गर्म जल स्रोतों के प्रदेश में तप्त जल के साथ भूगर्भ से पक्क भी बाहर निकलकर जमती रहती है। पक्क ज्वालामुखी की रचना कीचड़ एवं मिट्टी से होती है। विभिन्न रासायनिक पदार्थी एवं खनिजों के सम्मिश्रण से पक्क विभिन्न रंगों में होती है, इसलिए इन गर्म जल स्रोतों को लोग 'रंग गर्त' या 'पक्क गर्त' कहते हैं। जब इन स्रोतों में जल का श्रमाव हो जाता है तो पानी में गन्दलापन बढ़ने लगता है तथा पापाणों का गिलाचूण इनमें मिश्रित होता रहता है। यह गन्दला पानी धीरे-धीरे कीचड़ का रूप ले लेता है। दिन-प्रति-दिन कीचड़ गाढ़ी होती जाती है तथा सूखकर कड़ी पपड़ी का रूप ले लेती है श्रीर स्रोत का मुख बन्द कर देती है। जबिक श्रन्दर ही श्रन्दर भाप का वेग बढ़ता रहता है, परिणामस्वरूप वह एक दिन पपड़ी को तोड़कर बाहर निकल जाता है। वाष्प के साथ-साथ कीचड़ श्रीर जिलाकण्ड भी बाहर श्रा जाते हैं। इस प्रकार के जल स्रोत 'पक्क ज्वालामुखी' कहलाते हैं। वर्मा के पराकान तट तथा इरावदी घाटी में एवं बलोचिस्तान में मकरान तट पर ऐसे पक्क ज्वालामुखी मिलते हैं।



चित्र ११-१९ विश्व-ज्वाला सुबवीक्षेत्र

ज्वालामुखी के वितरण के दो विशेष कम हैं। अधिकांश में ये समुद्र तटों, टापुओं तथा नवीन मोड़दार पर्वत-क्षेत्रों में मिलते हैं।

परि-प्रशान्त महासागर की तटवर्ती ज्वालामुखी पेटी प्रशान्त महासागर में स्थित द्वीपों तथा उसके चारों ग्रोर स्थल के तटवर्ती मागों में फैली हुई है। ज्वालामुखी के इस घेरे को प्रशान्त महासागर का अग्निवृत कहते हैं। यह पेटी ग्रण्टार्कटिका से ग्रारम्भ होकर ऐण्डीज, रॉकीज, अलास्का, पूर्वी एशिया श्रीर पूर्वी द्वीप समूह होती हुई ग्रास्ट्रेलिया के दक्षिण-पूर्व तक जाती है। होम्स के अनुसार विश्व के दो तिहाई प्रसुष्त ज्वालामुखी इसी क्षेत्र में स्थित हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Billard, F. M. (1962), Volcanoes: In history, in theory, in eruption (University of Texas Press, Austin).
- 2. Colneman, S. N. (1946), Volcanoes, Old and New (The John Day Co., New York).
- 3. Cotton, C. A. (1944), Volcanoes as Landscape Forms, (Whitcombe and Tombs, New Zealand).
- 4. Dury, G. H. (1959), The Face of the Earth (Penguen Books).
- 5. Longwell, C. R., Flint, R. F. (1962), Introduction to Physical Geology (John Wiley and Sons, New York).
- 6. Monkhouse, F.J. (1954), Principles of Physical Geography (London University Press, London).
- 7. Holmes. A. (1959), Principles of Physical Geology (Thomas Nelson and Sons Ltd., London).
- 8. Tyrrell, G. W. (1931), Volcanoes (Home Uni. Library, London).

12

भूकम्प एवं भूकम्पीय विज्ञान [Earthquakes and Seismology]

सामान्य परिचय—-पृथ्वी की ग्रन्तर्जात शक्तियों में भूकम्प एक महत्वपूर्ण घटना है जिसके कारण भूपटल पर अकस्यात् परिवर्तन होते हैं। भूकम्प का अर्थ है पृथ्वी का कम्पन। कभी-कभी भूगिंगक हलचलों के कारण भूपटल का निश्चित भाग अकस्मात् ही कम्पित हो उठता है, जोर के घवके लगते हैं और जनजीवन नष्ट हो जाता है। साधारणतया भूकम्प के समय पृथ्वी में गड़गड़ाहट की घ्वनि सुनाई देती है जिसे भूकम्प घ्वनि कहते हैं। टार तथा मार्टिन के अनुसार पृथ्वी के किसी न किसी भाग में यदा-कदा भूकम्प आते ही रहते हैं। विश्व में प्रति 3 मिनट में एक भूकम्प आता है तथा औसतन प्रति 15 दिन के अन्तर में एक बड़ा भूकम्प आता है।

सैलिसवरी के अनुसार पृथ्वी की अनायास आन्तरिक हलचलों के कारण भूपटल के किसी क्षेत्र के आकस्मिक कम्पन को भूकम्प कहते हैं।

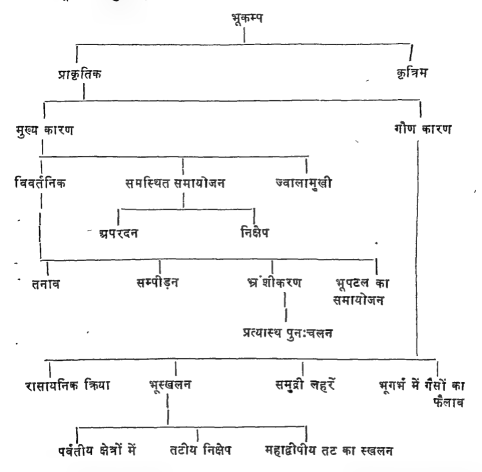
प्राचीन काल में भूकम्प को दैवी घटना माना जाता रहा परन्तु प्राधुनिक वैज्ञानिकों का मत सर्वथा भिन्न है।

भूकम्प के मुख्य कारण

प्राकृतिक कारणों में विवर्तनिक प्रमुख है। भूगर्भ में कई प्रकार की घटनाएँ होती हैं जैसे—महाद्वीपीय व पर्वत निर्माणकारी घटनाएँ, पृथ्वी का संकुचन ग्रादि। इन घटनाश्रों के कारण भूपटल की शैलों में तनाव तथा सम्पीड़न की स्थिति पैदा हो जाती है जिसके परि-णामस्वरूप श्रंशीकरण की किया होती है। श्रंश के शैलों में दरार पड़ जाती है। दरार फटने पर घरातल की शैलों दरार के श्रनुसार ऊपर या नीचे चढ़ जाती हैं या फिर स्थानान्तरित हो जाती हैं। इस टूट-फूट के फलस्वरूप निकटवर्ती क्षेत्र में कम्पन उत्पन्न हो जाता है। सन् 1934 में विहार श्रीर 15 ग्रगस्त सन् 1950 में ग्रसम में इसी प्रकार के भूकम्प श्राए थे। श्रंशन के स्थान पर भूकम्प की तीव्रता श्रधिक होती है जो दूरी के साथ-साथ कम होती जाती है।

विवर्तनिक या टेक्टोनिक भूकम्प पृथ्वी की पपड़ी की संरचना सम्बन्धी स्थला-कृतियों से सम्बद्ध है। ऐसे भूकम्प विश्व के नवीन मोड़दार पर्वत-मालाग्रों के क्षेत्रों में ग्राते है जहाँ पर ग्रभी भी भूगर्भीय शैलों का समुचित सन्तुलन नहीं हो पाया है। पृथ्वी के ऐसे भाग दुर्वल क्षेत्र कहलाते हैं। इन स्थानों पर प्रकृति विवर्तनिकों के माध्यम से कुछ न कुछ निर्माण कार्य ग्रर्थात् स्थलाकृतियों में परिवर्तन करती रहती है।

भूकम्प के मुख्य एवं गौण कारणों का वर्गीकरण निम्न प्रकार है:

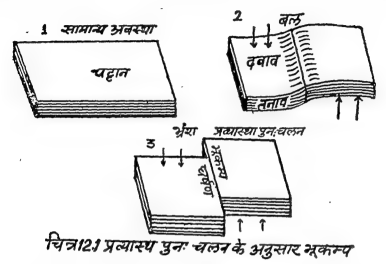


ग्रमरीकी भूगर्भवेत्ता एफ. एन. रीड के ग्रनुसार भूगर्भ की चट्टानों में लचीलापन होने के कारण उनमें बढ़ने ग्रीर घटने का गुण है। प्रत्यास्थ पुनःचलन चट्टानों में भ्रं शीकरण के कारण होता है। ऊपर से मधिक भार के कारण भूगर्भ की चट्टानों में तनाव पैदा हो जाता है। तनाव की सीमा से ग्रधिक दबाव के कारण घट्टानें ठीक उसी प्रकार टूट जाती हैं जिस प्रकार रवर ग्रत्यधिक खींचने से टूट जाती है। इस भ्रंश-किया के फलस्वरूप चट्टान के टूटे हुए दोनों भाग एक दूसरे से विपरीत दिशा में खिसक कर पुन: ग्रपने मूल स्थान पर ग्राने लगते हैं। दरारों के संघर्षण की इस प्रक्रिया से भूकम्प उत्पन्न होते हैं। भूभ्रंश पर ग्राधारित ऐसे भूकम्प प्रत्यास्थ पुन:चलन भूकंप कहलाते हैं।

भ्रंश क्षेत्रों में विवर्तनिक भूकम्प कम गहराई पर ही मिलते हैं। किन्तु दूसरे भूकम्पों की श्रपेक्षाकृत इनकी तीव्रता श्रधिक होती है। सन् 1906 में सेन फांसिसको में भ्रंश के

कारण ही सेन एण्ड्रियास घाटी का निर्माण हुम्रा। कहीं-कहीं अंश के दोनों छोरों की दूरी $6\frac{1}{4}$ मीटर तक हो गई विवर्तनिक के इस अंश की लम्बाई 800 किमी. थीं।

भूगभं से विकिरण एवं ज्वालामुखी श्रियाम्रों द्वारा ताप ह्रास होता रहता है। ताप ह्रास के कारण पृथ्वी का भ्रान्तरिक भाग संकुचित होता है। कालान्तर में भ्रान्तरिक



भाग सिकुड़ कर छोटा हो जाता है जिसके फलस्वरूप पृथ्वी की ऊपरी पपड़ी से उसका् सम्बन्ध विच्छेद हो जाता है। किन्तु पपड़ी तुरन्त श्रान्तरिक भाग से सम्पर्क या समायोजन स्थापित कर लेती है। इस समायोजन के प्रक्रिया-काल में पृथ्वी कंपन होता है।

भूपटल का समायोजन

भूतल पर विविध भूश्राकार मिलते हैं। ऊँचे पवंतों के निकट या तो गहरी घाटियाँ स्थित हैं या सागर हिलोरें लेता है। प्रकृति के विभिन्न साधन जैसे नदी, हिमनदी, वायु श्रादि पवंतों श्रीर महाद्वीपों से श्रपरदन द्वारा प्राप्त सामग्री सागरों को तली में निक्षेपित करते रहते हैं। निक्षेप के कारण कमशः सागरों की तली पर भार उनकी भार वहन सीमा से श्रीधक हो जाता है। किन्तु दूसरी भ्रोर श्रपरदन के कारण पवंतों का भार कम हो जाता है जिससे श्रसन्तुलन की स्थित उत्पन्न हो जाती है। फलस्वरूप सागर तलों के भारी माग दवाव के कारण नीचे घंस जाते हैं श्रीर पवंतों के श्रपरदित भाग पुनः ऊँचे उठ जाते हैं। इस किया से पृथ्वी का सम्बन्धित भाग हिल उठता है तथा भूकम्प के धक्के श्रनुभव होते हैं। समस्थित समायोजन से सम्बन्धित भूकम्प नवीन मोद्धार पवंतों के प्रदेशों में श्रीधक उत्पन्न होते हैं। इनमें पवंत श्रुंखलाएँ उस समय तक कम्पित होती रहती हैं जवतक कि वहाँ पुनः सन्तुलन स्थापित नहीं हो जाता। सन्तुलन मूलक भूकम्प विस्तृत क्षेत्र को तो श्रवश्य प्रभावित करते हैं परन्तु विवतंनिक भूकम्पों की तुलना में यह कम विनाशकारी होते है। वैज्ञानिकों के श्रनुसार इस प्रकार के भूकम्प का केन्द्र भूगमें में लगभग 60 किमी. की गहराई पर होता है।

भूगर्भ में जब मैग्मा या शैलमूल को घरातल पर आने के लिए सुगम मार्ग नहीं मिलता, तब श्रत्यधिक दबाव के कारण भूगर्भ को शैलों की तोड़ता हुआ श्रत्यन्त तीव वेग से बाहर म्राता है। इस प्रक्रिया से भीषण विस्फोट होता है जिससे भ्रासपास का क्षेत्र कम्पित हो उठता है। ज्वालामुखी किया से उत्पन्न भूकम्पों का प्रभाव ज्वालामुखी के चारों म्रोर सीमित क्षेत्र में ही होता है। भूकम्प का वेग तथा क्षेत्र की विशालता ज्वालामुखी विस्फोट के वेग पर भ्राधारित रहते हैं। सिक्तय ज्वालामुखी क्षेत्रों में भूकम्प के श्राधात प्रायः म्रनुभव होते रहते हैं जैसे प्रशान्त महासागर के किनारे के द्वीपों भ्रोर महाद्वीपों में। सन् 1883 में काकाटाम्रो (Krakatoa) द्वीप में भीषण विस्फोट के कारण प्रचण्ड भूकम्प भ्राया था। 160 किमी. दूर वेटाविया (जावा) नगर में मकानों की खिड़ कियों के काँच टूट गये थे तथा समुद्र की लहरें 12800 किमी. दूर दक्षिणी भ्रमेरिका के केप हार्न तट से जा टकराई थीं।

गौण कारण

चूना शैल के क्षेत्रों में भूमिगत जल रासायनिक किया द्वारा कन्दराग्नों का निर्माण कर लेता है। ग्रधोभौमिक जल में कार्बन-डाई-ग्राक्साइड के ग्रितिरिक्त भूगर्भ में विद्यमान ग्रन्य गैसें भी समाविष्ट हो जाती हैं जो चूने की शैलों पर प्रतिकूल प्रभाव डालती हैं फल-स्वरूप चूने की शैलों भूमिगत जल में सरलता से घुल जाती हैं। चूने की सरन्ध्र शैल घुलन-शीलता के कारण कन्दराग्नों या गुफामों का रूप ले लेती हैं। जब इन कन्दराग्नों की छत अनायास ही गिर जाती हैं तो समीपस्थ क्षेत्र कम्पित हो उठता है। यूगोस्लाविया के चूना शैल क्षेत्र में इस प्रकार के भूकम्प अनुभव किये जाते हैं।

पर्वतीय क्षेत्रों में तीखे ढलावों पर विशाल शिलाखण्डों के टूट कर गिरने तथा हिमनद के मार्ग में तीत्र ढाल के स्थान पर हिम-शैंलों के टूट कर गिरने से समीपस्थ क्षेत्रों में कम्पन हो उठता है। सागर तटीय भागों में ऊँची कगार के ग्रनायास ही टूटकर गिर जाने से ग्रास-पास के भागों में भूकम्प का ग्रनुभव होता है। महाद्वीपीय मग्नतट का तीत्र ढाल वाला ग्रिग्रम भाग श्रकस्मात् ही टूटकर समुद्र में फिसल जाता है तो सामान्य भूकम्प का श्रनुभव होता है। इस प्रकार के भूकम्प प्रधिकतर प्रशान्त महासागर के मग्नतट स्थित द्वीपों में ग्राते हैं। सागर तटों पर लहरों के ग्रत्यन्त वेग से टकराने से उत्पन्न दाब से सीमित क्षेत्र में भूकम्प ग्राते हैं।

. तेज दौड़ती हुई रेल, बमों के विस्फोट, खानों भीर सुरंगों की खुदाई के लिए बारूद के विस्फोट ग्रादि से भी ग्रासपास के क्षेत्रों में कम्पन हो जाता है।

गुटनबर्ग ग्रीर रिटचर ने गहराई पर होने वाले पातालीय भूकम्पों का प्रष्ययन कर यह निष्कर्ष निकाला है कि भूगभं में गहराइयों पर भूकम्प के धक्कों के उद्गम की किया-विधि समान होती है। भूकम्पों को उनके प्रधात की सघनता के प्रनुसार तीन भागों में बांटा गया है:

- (1) साधारण भूकम्प ऐसे भूकम्पों का प्रधात 48 किमी. या उससे कम गहराई पर उत्पन्न होता है।
 - (2) मध्यम भूकम्प-इनका प्रघात 72 से 256 किमी. के बीच सघन होता है।
- (3) गहरे भूकम्प—-इनका प्रघात 240 से 672 किमी. की गहराई के मध्य उत्पन्न होते हैं।

स्थिति के म्रावार पर भूकम्य स्थलीय तथा सामुद्रिक होते हैं।

स्थलीय मूकम्पों का उद्गम स्थान धरावल के स्थल माग में ही रहता है। यदि उद्गम स्थान सागर वट के निकट हो तो मूकम्प की हलचल स्थलीय भाग तक ही सीमित न रहकर सागर में भी होती है।

सागरीय पूक्सों का दद्गम सागर की तली के नीचे होता है। सागर तल में स्टान्न होने वाले भूकस्यों के कारण वहाँ विद्याल गर्तों का निर्माण हो जाता है। इससे विद्याल लहरें उठनी हैं जो कभी-कभी 9 से 16 मीटर ऊँची और 160 किमी. तक लस्वी होती हैं और इनकी गति 480 किमी. से 800 किमी. प्रति बण्टा तक होती है। इन दैत्या-कार उत्ताल तरंगों के कारण नाव व छोटे-छोटे जलवान हूव जाते हैं। समुद्र में पड़े तार (Cables) और प्रकाण स्तम्म टूट जाते हैं। जापान में इस प्रकार की मयंकर तरंगों को सुनामिस कहा जाना है। इन 1896 में जापान के निकट टस्कारोरा गते में उत्पन्न भूकम्प के कारण तीन प्रलयंकारी सुनामिस बड़ी तीच्च गति से जापान के तट से टकराकर 20,000 व्यक्तियों और 12,000 मकानों को नष्ट कर डाला।

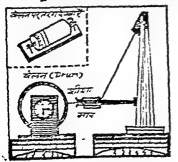
मूकम्प के विनाशकारी प्रभाव—मूकम्प से जनजीवन की भारी क्षति होती है। भूकम्प प्रमावित क्षेत्रों में भाषे दिन विनाशकीला का तांडव होता रहता है, मकान वह जाते हैं, रेल-पय और सड़कों दूट जाती हैं, बाँबों व नहरों में दरारें पड़ जाती हैं, नदियां अववद्ध व वनस्पति नष्ट हो जाती है। वेतों-खिलहानों में पिषला लावा व राख फैल जाती है। समुद्रों में जलयान व नावें डूब जाती हैं।

भूकम्य से सागर में नये द्वीप जन्म लेते हैं। सागर तटों की दरारों में खाड़ियां वन काती हैं, झीलों का निर्माण होता है, अपक्षय किया से चट्टानें चूर्ण हो जाती हैं, गन्धकीय कोत या खनिक कपर आ जाते हैं।

भूकम्प कव श्राता है इतकी मिवय्यवाणी की जाने लगी है। उसी वैज्ञानिकों के श्रनुसार पी (प्रायमिक) व एस (गौण) तरंगें जिनकी गित एक सी स्थिर रहती है ग्रचानक घटकर पुन: स्थिर होने लगती हैं तभी मूकम्प श्राता है।

मूकम्प आने के पूर्व सम्द्र, झीनों व निदयों का जल मटमैला हो बाता है। कुआं में पानी व कीचड़ की मात्रा बढ़ जाती है। कुओं के जल में रेडियो सिक्य गैस रेडान की मात्रा अधिक हो जाती है। गर्म जल के खोत सूख जाते हैं, पशु-पितयों व सर्पों आदि का व्यवहार असामान्य हो जाता है। चीन में सन् 1975 में भूकम्पीय अधिकेन्द्र के क्षेत्रों से स्परोक्त आधारों के प्रकट होते ही लोगों को सुरक्षित स्थानों पर समय रहते पहुंचा दिया गया जबकि बाद में मूकम्प से 90,000 मकान नष्ट हो गये।

चित्र त. प भूकम्प लेखी ५००० (५०० ४०० १०००)



भूकम्पीय तरंगों का मापन सिसमो-लोजिक यन्त्र से किया जाता है। एक यन्त्र में पेण्डूनम की तरह के भार से सुईनुमा कलम जुड़ी रहती है जो घूमते वेलनाकार कागज पर कम्पन को रेखाओं में लंकित करती है जिससे भूकम्य केन्द्र की दिशा व दूरी जात हो जानी है। परिष्कृत यन्त्र में सुई के स्थान पर प्रकाश व कागज के बदले फोटो कागज प्रयुक्त किया जाता है। ये यन्त्र ग्रत्यन्त संवेदनशील होते हैं। उच्च कोटि के भूकम्प लेखी में सुई के स्थान पर शीशा लगा रहता है जिसके द्वारा प्रकाश किरणें बेलन पर गिरती हैं। बेलन पर सादा कागज के स्थान पर फोटोग्राफिक कागज लगा रहता है जिस पर प्रकाश किरणों द्वारा टेड़ी-मेड़ी रेखाभ्रों का चित्रं अंकित होता है। यह रेखाचित्र भूकम्पीय तरंगों के स्वभाव एवं वेग को प्रदिशत करता है। इन्हीं रेखाभ्रों द्वारा भूकम्प के उद्गम स्थान की भूकम्प-लेखी स्टेशन से दूरी तथा तरंगों की दिशा का बोध होता है।

मैसलवेन के अनुसार, "भूकम्प भूपटल की 'कम्पन या तरंग' है जो धरातल के नीचे अथवा ऊपर चट्टानों के लचीलेपन या गुरुत्वाकर्षण की समस्थिति के क्षणिक ग्रन्यवस्थित होने पर उत्पन्न होती है।"

भूकम्पमापी यन्त्र के अध्ययन के आधार पर भूकम्प-केन्द्रों और भूकम्पीय लहरों से सम्बन्धित ज्ञान प्राप्त किया जाता है। भूकम्प के उत्पृत्ति स्थान को 'भूकम्प उद्गम केन्द्र'

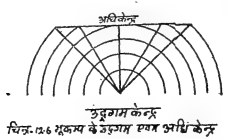
कहते हैं जहां से सभी दिशाओं में कम्पन फैल जाता है। उद्गम स्थान के ठीक लम्बवत दूरी पर जहां भू-पृष्ठ पर सर्वप्रथम कम्पन अनुभव किया जाता है भूकम्प अधिकेन्द्र कहलाता है।

प्रधिकेन्द्र पर भूकम्प का प्रभाव सर्वाधिक पड़ता है तथा दूरी के अनुपात में कम होता जाता है। इस केन्द्र से भूकम्पीय तरंगें धरातल पर ठीक उसी प्रकार चलती हैं जैसे जल के ऊपर लहरें। अधिकेन्द्र से भूकम्पीय तरंगें चारों और फैल जाती हैं। भूकम्प आने के पूर्व और पश्चात् हलकी तरंगों का आभास होता है।

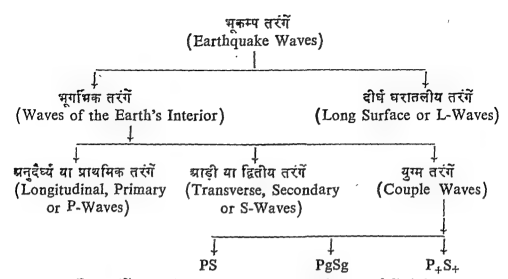


चित्र-12.5 भूकम्प के अधिकेन्द्र से तरेगो का प्रसार क्रम

ध्यधिकांश भूकम्पों का उद्गम केन्द्र पृथ्वी के धरातल से 60 किमी. गहराई पर धांका जाता है परन्तु 30 प्रतिशत भूकम्पों के केन्द्र 720 किमी. की गहराई पर मिलते हैं।



गहरे उद्गम केन्द्र वाले भूकम्प मुख्यतः प्रशान्त महासागर के चारों मोर तथा कहीं-कहीं नवीन विलत पर्वत ग्राल्प्स तथा हिमालय-क्षेत्र में पाये जाते हैं।

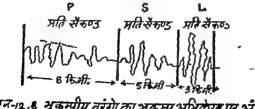


भूगभिक तरंगें भूकम्प के उद्गम स्थान से प्रारम्भ होकर भूगर्भ में होती हुई घरातल तक पहुँचती हैं। परमाणुओं की गति के आधार पर इन तरंगों को दो भागों में विभाजित किया गया है।

सर्वप्रथम अनुदैर्घ्यं तरंगों का आभास होता है। इनको प्राथमिक तरंग भी कहते हैं। मनुदैर्घ्य तरंगें चट्टानी कणों के दवाव या सम्पीड़न के कारण उत्पन्न होती है इसलिए इसकी



सम्पीड़न तरंग भी कहते हैं। ये तरंगें व्विन तरंगों के सहश होती हैं। इनमें चट्टानों के षगुश्रों का कम्पन तरंगों की दिशा में श्रागे-पीछे होता है। यह सर्वाधिक तीव्र गति से चलती



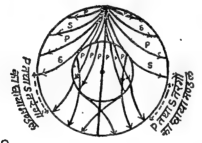
बन-12.8 श्रुकम्पीय तरंगा का भ्रुकम्प अभिलेख पर अंकुन

हैं किन्तु इसकी गति चट्टानों की सघनता पर श्राधारित रहती है । साधारणतया इनकी गति लगभग 8 किमी. प्रति सैकण्ड होती है। केवल P तरंग ही पृथ्वी के मध्य पिण्ड में होती हुई एक छोर से दूसरे छोर तक केवल 21 मिनट में ध्रुवीय स्थान पर पहुंच जाती है। तीव गित के कारण ये तरंगें धरातल पर सर्वप्रथम पहुंचती हैं।

एस तरंगों में चट्टानों के भ्रणुश्रों का कम्पन तरंग के लम्बवत होता है, इसलिए इन्हें भ्राड़ी या भ्रनुप्रस्थ तरंग कहते हैं। ग्राड़ी तरंगों में भ्रणुश्रों का कम्पन ठीक वैसे ही होता



है जैसे तनी हुई रस्सी के एक श्रोर से झटका देने पर उसमें श्रगु ऊपर-नीचे तरंग की दिशा में समकोण पर हिलते हैं। इन तरंगों को द्वितीय तरंगें इसलिए भी कहते हैं कि ये प्राथ-मिक तरंगों के तुरन्त बाद में श्राती हैं। यह प्राथमिक तरंग से श्रधिक तीव होती है, इसलिए



चित्र-12:10 भूगर्भ में भूकम्पीय तरंगों का पद्य

इसे विध्वंसक तरंग भी कहते हैं। श्रीसतन इसकी गति 5 किमी. प्रति सैकण्ड होती है। यह तरंग तरल पदार्थ से होकर नहीं गुजर पाती इसीलिए सागरीय भागों में विलीन हो जाती है। ये तरंगें पृथ्वी के केन्द्रीय पिण्ड से भी नहीं गुजर पातीं श्रीर श्रपना पय परिवर्तन कर देती हैं।

 $P_{r}S$ तथा L तरंगों के श्रितिरिक्त तरंग युग्मों का भी पता लगाया है। इस प्रकार के $P_{r}S$, $P_{r}S$ हु तथा $P_{r}S$ तीन प्रकार के युग्मों का वैज्ञानिक ने पता लगाया है।

श्रिषक गहराई में न जाकर Pg Sg युग्म का श्रमण मुख्यतः पृथ्वी की ऊपरी परत तक ही सीमित रहता है। Pg तदंग की गित 5.4 तथा Sg की गित 3.3 किमी. प्रति सैंकण्ड होती है।

PS तरंगें पृथ्वी के मध्य पिण्ड में भी प्रवेश कर जाती हैं। गहराई ग्रीर चट्टानों के घनत्व के साथ-साथ इनकी गित बढ़ती जाती है। पृथ्वी के ग्रान्तरिक भाग में 2900 किमी. की गहराई पर P तरंग की गित 13 श्रीर S तरंग की गित 7 किमी. प्रति सैकण्ड हो जाती है।

 P_* S_* तरंगें PS तथा P_g S_g तरंगों के अमण भाग के बीच गितशील पाई जाती . हैं P_+ तरंग की गित 7 किमी. तथा S_+ की गित 4 किमी. प्रति सैंकण्ड होती है ।

पृथ्वी की ग्रान्तरिक रचना में विभिन्नता होने के कारण तरंगों के मार्ग तथा गतियों में भी भिन्नता पाई जाती है। जहाँ चट्टानों के घनत्व में ग्रन्तर ग्रा जाता है वहाँ तरंगों के मार्ग में भुकाव ग्रा जाता है। तरंगों की गति चट्टानों के घनत्व पर ग्राधारित रहती है। तरंगें जैसे-जैसे पृथ्वी के ग्रान्तरिक भाग में प्रवेश करती हैं ग्रधिक घनत्व के कारण उनकी गति भी तेज होती जाती है।

पृथ्वी के ग्रान्तरिक भाग में चलने वाली प्राथमिक श्राङ्गी तथा धरातलीय तरंगों की गतियां भिन्न-भिन्न गहराइयों में भ्रलग-म्रलग होती हैं।

सारणी 1
प्राथमिक तथा ग्राड़ी तरंगों की गति
(प्रति संकण्ड किलोमीटर में)

भिन्त-भिन्त गहराई	प्राथमिक तरंग	ग्राड़ी तरंग	धरातलीय तरंग
घरातल या उसके निकट	5.4	3.3	3.0
मध्यवर्ती भाग	7.8 से 8	4.4 से 5	
गहरे भूगर्भ में	8 से ग्रधिक	3 दे से 4	

जैकीज के अनुसार 400 किमी. की गहराई पर P तथा S तरंगों के वेग में यकायक वृद्धि हो जाती है गहरे भूगर्भीय भागों में इसकी गित में ह्रास होना आरम्भ हो जाता है। लेहमेन के अनुसार P तरंग की अपेक्षा S तरंग के वेग में अधिक मात्रा में ह्रास होता है। पृथ्वी के कोड़ में P तरंग तो प्रवेश कर जाती है परन्तु S तरंग मुड़कर उसके पास से निकल जाती है।

घरातलीय तरंगों का भ्रमण पथ घरातल पर ही होता है। ये तरंगें सर्वाधिक दूरी तय करती हुई प्रधिकेन्द्र पर सबसे बाद में पहुंचती हैं इस लिए इनको लम्बी तरंग की संज्ञा भी दी जाती है। ये तरंगें जल में होकर तो गुजर जाती हैं परन्तु अधिक गहराई पर जाकर विलीन हो जाती हैं। इनका प्रभाव जल और थल दोनों पर ही होता है। इनकी ध्रोसत गित 3 किमी. प्रति सैकण्ड होती है परन्तु कम गित होते हुए भी यह अत्यन्त विनाशकारी होती हैं। इनके अणुश्रों की गित भाड़ी होती है। यह घरातल पर उसी प्रकार चलती हैं जैसे किसी जलाशय में पत्थर फेंकने से जल में तरंग पैदा हो जाती हैं।

भूकम्पलेखी यन्त्र द्वारा अंकित तरंगों की प्रकृति, गति, उदमम स्थान, भूकम्प ग्राने का समय तथा प्रभावित क्षेत्रों के विषय में जानकारी मिलती है। भारत तथा विश्व के ग्रन्य बड़े नगरों ग्रीर भूकम्प प्रभावित क्षेत्रों में भूकम्पमापी यन्त्र स्थापित कर दिये गये हैं। इन्हीं

ू मूकम्पीय तरंगों का संक्षिप्त विवरण सारणी 2

विशेषता	तीत्र गति, ठोस व तरल पदार्थं एवं गैसों में भी प्रवेश कर जाती है मध्य पिण्ड में प्रवेश कर जाती है।	तरल पदार्थ में लुप्त हो जाती है, केवल ठोस पदार्थ में पाई जाती है। मघ्य पिण्ड में प्रवेश नहीं कर पाती।	तरल एवं ठोस दोनों ही पदार्थी में पाई जाती है। जल में भी प्रवेश कर जाती है। सर्वाधिक मन्द गति।
प्रभाव	कम विनाशकारी	मध्यम विनाशकारी	श्रत्यधिक विनाशकारी
भ्रणुभों की गति या वेग	दबाव के कारण डवनि तरंग की भांति मागे पीछे	ऊपर नीचे ठीक उसी प्रकार जैसे तनी हुई रस्सी को झटकने से तरंग की दिशा में सम्बवत गति होती है।	जलाशय में पत्थर फ़ेंकने पर उठती झत्यधिक विनाशकारी तरंग की मांति
श्रौसत गति प्रति सेक ⁰ ड	8-13	5-7	4-5
तरंग का नाम	प्राथमिक या सम्पोड्न तरंग	द्वितीय माड़ी या कतेन तरंग	लम्बी या घरातलीय तरंग
प्रतीक	Q.	w	I

यन्त्रों की सहायता से भूकम्प के भ्राने का समय विदित हो जाता है। जिन स्थानों पर भूकम्प श्रनुभव किया जाता है उसके समय को मानचित्र पर अंकित कर लिया जाता है तथा उन्हें रेखा द्वारा जोड़ दिया जाता है। ऐसी रेखाएँ जो भूकम्प भ्राने के समान समय वाले स्थानों को जोड़ती हैं सह-भूकम्प रेखायें कहलाती हैं। यह रेखा दीर्घ वृत्ताकार होती हैं। दीर्घ वृत्त का केन्द्र ही भूकम्प का उद्गम स्थान होता है। भूकम्प का समय निधारित करने के भ्रति-रिक्त प्रधात तथा क्षति के भ्राधार पर भी रेखाएँ खींची जाती हैं। भूकम्प द्वारा समान प्रधात व क्षति वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखा भूकम्य समाधात रेखाएँ कहलाती हैं। ये रेखायें भी वृत्ताकार होती हैं।

भूकम्प प्रायः पृथ्वी के दुवंल तथा श्रस्थिर भागों में ही आते हैं। प्रसिद्ध भूकम्पविद् काउन्ट डी मांटेसस ही वैलोर ने विश्व भूकम्पों का श्रध्ययन कर यह निष्कर्ष निकाला है कि "श्रधिकांश भूकम्प नवीन मोड़दार पर्वतों के सहारे फैंले हुए श्रस्थिर प्रदेशों के उच्चावचन में भारी श्रन्तर वाले क्षेत्रों में पाये जाते हैं।" डटन के श्रनुसार पूर्वी तथा पश्चिमी द्वीप समूह जहाँ दो महाद्वीपीय श्रीर दो महासागरीय द्रोणियां मिलती हैं भूकम्पों के विशिष्ट क्षेत्र हैं।

श्रत्यधिक भूकम्प वाले क्षेत्र यूरोप के दक्षिण तथा एशिया के मध्य स्थलीय भाग से होकर पश्चिम से पूर्व दिशा की भोर फैली हुई हैं। उसे यूरोप तथा एशिया के नवीन विलत पर्वत क्षेत्रों की पेटी भी कहा जाता है। इस क्षेत्र में भभी भी भ्रस्थिरता की व्यवस्था वनी हुई है, इसलिए इस पेटी में भ्रभिकांशत: सन्तुलन मूलक तथा भ्रंश मूलक भूकम्प माते रहते हैं। विश्व के लगभग 21 प्रतिशत भूकम्प इसी क्षेत्र में भ्राते हैं।

संसार के लमभग 68 प्रतिशत भूकम्प प्रशान्त महासागर के दोनों तटीय भागों में ग्राते हैं। यहाँ भूकम्प के लिए तीन प्रमुख दशाएँ सहायक हैं—गहरे सागर ग्रीर ऊँचे भागों के संगम स्थल के कारण उच्चावचन में भारी अन्तर, उत्तरी तथा दक्षिणी ग्रमेरिका के

उठ व्यक्तिय अस्तिय स्थिता स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स्य

पित्र 12.11 गूकम्पों का विस्व वितरण

पश्चिमी किनारे पर उत्तर से दक्षिण की श्रोर फैले ऋमशः राकीज व एण्डीज की नवीन विति पर्वत शृंखलायें तथा ज्वालामुखी क्षेत्र।

इसी तरह एशिया के पूर्वी भाग में प्रशान्त महासागरीय तटीय पेटी उत्तर में कमश्चटका से प्रारम्भ होकर तटीय भागों को सम्मिलित करती हुई क्यूराइल, जापान व फिलीपाइन द्वीपों को घेरती हुई इण्डोनेशिया तक पहुँ चती है। अनुमानतया जापान में प्रति वर्ष 1500 छोटे और बड़े भूकम्प आते हैं। इन क्षेत्रों के अतिरिक्त प्रशान्त महासागर के द्वीपों में भी भूकम्प अनुभव किये जाते हैं।

विश्व में भूकम्पों से प्रभावित ग्रन्य क्षेत्र भी हैं जैसे पूर्वी भ्रफीका की विश्वंश घाटी. ग्ररब प्रायद्वीप के दक्षिण में हिन्द महासागर के द्वीप जो मॉरीशस तक फैले हुए हैं, संयुक्त राज्य ग्रमेरिका का उत्तरी-पूर्वी भाग मादि ।

विश्व के श्रत्यन्त प्राचीन एवं हढ़ भू खण्ड भूकम्पों के प्रभाव से प्राया मुक्त हैं। ये भाग हैं—गोंडवानालैण्ड के अंश जैसे दक्षिणी भारत का पठार, ग्रफीका ब्राजील का पठार भीर ग्रास्ट्रेलिया का ग्रधिकांश क्षेत्र । इसी प्रकार प्राचीन अंगारालैण्ड उत्तरी सोवियत संघ शान का पठारी भाग, ग्रीनलैण्ड, कनाडा एवं संयुक्त राज्य भ्रमेरिका का ग्रधिकांश भाग ।

भारत के भुकम्प क्षेत्र

भारत में विविध भू-रचना के कारण दुवैल क्षेत्रों में अधिक और कठोर पठारी भाग में कम भूकम्प आते हैं। वैज्ञानिकों के अनुसार उत्तरी भारत में भूकम्प के मुख्य क्षेत्र पूर्व से पिश्चम 3000 किमी. लम्बाई तथा 500 किमी चौड़ाई में फैला हुआ है। कम प्रधात वाले भूकम्पों को छोड़कर यहां 9 वर्षों में एक जोरदार भूकम्प अवश्य धाता है। भूरचना तथा



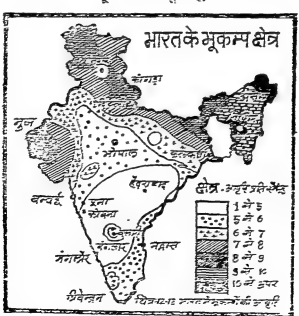
चित्र 12·12 भूकम्पों से प्रभाषितआदत्त के तीन क्षेत्र

भूकम्पों की भावृत्ति एक दूसरे के पूरक हैं। इसलिए भावृत्ति के ग्राघार पर भारत को तीन मुख्य क्षेत्रों में—श्रत्यिक भावृत्ति एवं तीवता वाले, सामान्य या मध्यम भावृत्ति एवं तीवता वाले, न्यूनतम श्रावृत्ति एवं तीवता वाले क्षेत्रों में विभाजित किया जा सकता है।

प्रत्यिक प्रावृत्ति एवं तीव्रता वाले क्षेत्र में हिमालय (मृत्यतया प्रसन की पहाड़ियां) प्रीर कच्छ का क्षेत्र सम्मिलित है। इस क्षेत्र में मूकम्यों की प्रावृत्ति 8 से लेकर 10 तया उससे भी प्राविक है। इस क्षेत्र के कुछ विनायकारी भूकमा इस प्रकार हैं। यह प्रत्यिक मिक्र्य भूकम्य क्षेत्र हैं। वैक्तानिकों का मत है कि भारत के विलयी पठार के उत्तर की ग्रीर व्याव से हिमालय हिन उठता है। इन 3 स्यलों में ही भारतीय प्रायशीप के सुवृद्ध अन्तरीय विश्वल की भांति हिमालय को देस रहे हैं। पूर्व में गारी-मिकिर पहाड़ियां एक 'यूल' है तो मध्य में प्ररावती पर्वत श्रीयों का भूमियत, प्रच्छन्त विस्तार हिमालय को देस रही है। पिक्स में पंचाद की निदयों की रेती में बना भाग हिमालय को वेक्ष रहा है। मृत्वैज्ञानिक सर्वेक्षय विभाग के बी. के. कृष्णास्त्रामी का कहना है कि सिक्ष्य प्रंथों के सहारे श्रीसतन 1 या 2 सेन्टीमीटर प्रति वर्ष करती खिसक रही है तिससे भूकम्य ग्राते हैं।

सामान्य या मध्यम आवृत्ति एवं तीवता वाले क्षेत्र हिमालय भीर दिल्पी पठार के मध्य गंगा, सतलब का मैदानी भाग, गुजरात (काठियावाड़), मध्य प्रदेश तथा दिल्प के पूर्वी बाट और तटीद भाग में फैजी हुए हैं। इस क्षेत्र में भूकन्यों की आवृत्ति 5 से 8 तक है। ये भूकन्य भूस्वलन, तल्लष्ट के निलेप की पूर्वि तथा जल प्रवाह से रंती के बंधान से होते हैं।

न्यूनतन आवृत्ति एवं तीव्रता वाले क्षेत्र गोण्डवाना भूखण्ड का कठोर दक्षिणी पठारी भाग है जिसमें यदा-कदा बहुत ही सामान्य तीव्रता के भूकम्य आते हैं। इस क्षेत्र में भूकम्यों की आवृत्ति 1 से 5 तक है। क्षेत्र के कोयना के भूकम्य ने वैज्ञानिकों के इस मत पर कि भारत का दृढ़ दक्षिणी पठारी भाग भूकम्यों से अब्ह्ता है, विवाद पैदा कर दिया है।



भूकस्य वैज्ञानिकों, भूगर्भवेताओं एवं इन्जीनियरों ने भूकस्यों की प्रावृत्ति के ग्राधार पर मारत को 7 क्षेत्रों में बांटा है।

क्षेत्र 0 से लेकर 4 तक घटित मूकम्प बहुत हस्के प्रभाव के होते हैं जिनके कम्पन का ग्रामान मी कम होता है। यदा-कदों कभी कोई मध्यम तीव्रता का मूकम्प ग्रा भी लाय तो हानि नाम मात्र की होती है। इन्हें सुरक्षित मूचाल भी कह सकते हैं।

विश्व के कुछ प्रसिद्ध भूकम्प एवं उनसे हुई हानियां	स्थान मृतक संख्या प्रमावित क्षेत्र हानियां वर्ग किमी. में	1737 कलकता 3,00,000 कलकता नगर के हजारों मकान नष्ट हो गये तथा लाखों व्यक्ति बेघरबार हो गये।	1755 सिस्बम (पुर्तगाल) 60,000 नब्ट कर तद्या ।	1819 कच्छ 4,500 4,500 वर्षा क्षेत्र वंसने से समुद्र बन गया, भूज नगर नव्ह हो गगा। 1300 किमी लम्बी भूमि में	1883 काकाटामो (इण्डोनेगिया) 36,000 के मनक तटीय नगर नध्ट हो गये।	1885 श्रीनगर 3,000 2,60,000 श्रीनगर तथा पास के गांव के हजारों घर नध्ट हो गये तथा यातायात व्यवस्था छिन्न-मिन्न हो गई।	1905 कांगड़ा	1920 कांसू (चीन) 2,00,000 2,60,000 लोयस मिट्टी के क्षेत्र में भूरखलन के कारण हजारों गांव झतिग्रस्त हुए या नब्ट हो गये मीर माखों
	वष •	11 शबद्बर, 1737	,1755	16 ਯੂਜ, 1819	1883	30 मई, 1885	4 អវិក, 1905	1920

		ž	(कम्प एवं भूक	म्पीय विद	तान		2
सगामी खाड़ी का भाग 1000 फीट से 1500 फीट नीचे घंस गया तथा 5,00,000 घर भयंकर आग तथा आघातों से नघ्ट हो गये।	मुगेर, सीतामढ़ी, पटना, मुजफ्फरनगर, मघुबनी ग्रादि को भारी सिति हुई ।	क्वेटा तथा समीप के अधिकांश गांव झतिग्रस्त हो गये । यातायात तथा संचार व्यवस्था ठप हो गई ।	नदियों के मार्ग भवरुद्ध हो गये 770 वर्ग किमी. क्षेत्र जलमग्न हो गया। लजीमपुर, जोरहट, डिबरूगढ़ ग्रादि नगरों के मकान क्षतिग्रस्त हो गये। यातायात व्यवस्या छिन्न-मिन्न हो गई	अंजार नगर नष्ट हो गया तथा हजारों व्यक्ति वेघरवार हो गये।	15,000 स्यक्ति घायल हुए तथा 50,000 वेघरवार हो गये भनेक नगर नघ्ट हो गये।	अगादीर नगर नव्ट हो गया तथा 40,000 व्यक्ति वेघरवार हो गये ।	2000 से प्रधिक घायल हुए, 12,000 वेघर- बार हो गये व कोयना नगर में 80 प्रतिशत घर नध्ट
	49,40,000	2,60,000	39,520				
1,40,000	10,000	35,000	2,000		1,000	10,000	200
टोकियो (जापान)	विहार	क्वेटा	मसम	अंजार (कच्छ)	चिली (द. धमेरिका)	प्रगादीर (मोरक्को)	कोयना (महाराष्ट्र)
भ्रप्रेल 1923	15 जनवरी, 1934	31 मई, 1935	15 मगस्त, 1950	1956	1960	1960	11 दिसम्बर, 1967

		6	
ह्यानियां	हो गये। पूना, बम्बई, सूरत आदि नगरों में अति हुई। बतारिस गांव में हजारों घर नष्ट हो गये तथा यातायात ब्यवस्था छिन्न-भिन्न हो गई। उत्तरी पूर्वी इटली के भ्रमेक गांव पूणंत: नष्ट हो गये तथा छः नगर अतिग्रस्त हो गये। 15 गांव पूणंत: नष्ट हो गये, क्षेत्र की 75 फ्रींत- श्रत फसेल बर्वाद हो गई, 19,000 व्यक्ति वेघरवार हो गये तथा भयंकर भूस्खलन से हजारों व्यक्ति मारे	गय। सैकड़ों गांव नघ्ट हो गये तथा 79,000 लोग गम्भीर रूप से घायल हुए। 40,000 जनसंख्या के गोलबाग गांव का दो तिहाई भाग नघ्ट हो गया । केरमान नगर के कुछ मकानों को क्षति पहेंची। 500 से प्रधिक लोग घायल	हो गये। 3000 लोग घायल हो गये। उत्तरी यमन के 77 गांव नष्ट हो गये तथा घामर प्रान्त के 6 गांव को सिति पहुंची।
प्रमावित क्षेत्र वर्ग किलोमीटर में	3,000	गोलवाग तथा केरमान नगर	उत्तरी यमन
मृतक संख्या	100	6,55,237	700
स्थान	गिलगित (पाकिस्तान स्रविकृत काश्मीर) इटली अंतारा (इण्डोनेशिया)	ताशकन्द (सोवियत मध्य एशिया) केरमान प्रान्त (ईरान)	यमन (श्ररब गण राज्य)
व व	दिसम्बर, 1975 मई, 1976 26 जून, 1976	जुलाई, 1976 28 जुलाई, 1981	13 दिस., 1982

न्यूपिनी, तांगशान व बैजिंग में जन धन का भारी विनाश हुआ।

क्षेत्र 5 में मध्यम प्रकार के भूकम्प आते हैं जिसके फलस्वरूप धन श्रीर जन की हानि होती है। भूमि फट जाती है पक्के मकान ढह जाते हैं।

क्षेत्र 6 में ग्रधिक तीव्रता के भूकम्प ग्राते हैं जिनके कारण इस भूभाग में विनाश लीला का दृश्य उपस्थित हो जाता है। पर्वत हिल जाते हैं, निदयां प्रपना मार्ग बदल देती हैं।

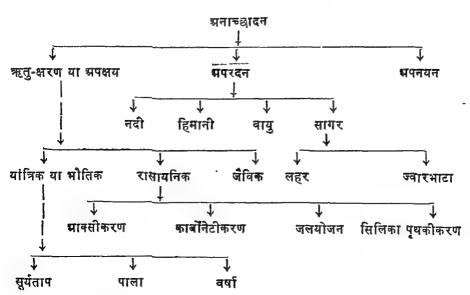
सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Bullery, K. E. (1954), Seismology (Methuen and Co. Ltd., London). (1963), An Introduction to the Theory of Seismology, (Cambridge University Press, London).
- 2. Byerly, P. (1942), Seismology (Prentice Hall, London).
- 3. Eiby, G. A., (1957), Earthquakes (F. Muller Ltd., London).
- 4. Guttenberg, B. and Ritcher C. F. (1954), Seismity of the Earth and Associated Phenomena (Oxford University Press, London).
- 5. Heck, N. H. (1936), Earthquakes (Princeton University Press, London).
- 6. Lobeck, A. K. (1939), Geomorphology (McGraw Hill, New York).
- 7. Thornbury, W.D. (1958), Principles of Geomorphology (New York: Wiley).
- 8. Von Engeln, O.D. (1953), Geomorphology (Macmillan, New York).
- 9. Worcester, P.G. (1948), A Text Book of Geomorphology (Nostrand Co. New York).

13

भूतले पर परिवर्तनकारी बाह्य बल [Exogenetic Forces bringing Changes on the Face of the Earth]

जैसे ही पृथ्वी के आंतरिक बल धरातल के कुछ भागों को उठाकर नवीवन भू-आकारों की जन्म देते हैं, वैसे ही बिह्य बल उन भू-आकारों की काट-छाटकर परिवर्तन प्रारम्भ कर देते हैं। प्रकृति ग्रनन्त काल से भूतल को संवारती-बिगाइती रही है। निर्माण ग्रीर विध्वंस का यह ग्रन्ठा दोहरा कार्य एक साथ चल रहा है। प्रकृति इन सभी शक्तियों को, जो भूपटल के परिवर्तन में सतत संलग्न हैं, ग्रनाच्छादन या ग्रनावृत्तीकरण (Denudation) की संज्ञा दी गई है।



भूतल पर परिवर्तन शाने वाली अनाच्छादन किया मुख्यत: दो बलों—स्थायी तथा गतिशील द्वारा सम्पन्न होती है।

- (1) स्यायी क्रिया—यह क्रिया शैलों को स्थानीय रूप से विना स्थानातरित किये सय या विखण्डित तथा वियोज्ति करती रहती है। यह किया शैलों के आगे के हास और विनाण के लिए अन्य साधनों के कार्य को सरल बना देती है।
- (2) गतिशील ऋया—उपरोक्त गक्तियों द्वारा वियोजित खैलों को गतिशील कियाएं न केवल तोड्-फोड् ही देती हैं अपित उनके शिलाचुर्ण को मूल स्थान से दूर कर देवी हैं। इस कार्य को मुख्यत: वायु, नदी तथा हिमानी सम्पन्न करती हैं। घरातल, स्यल मण्डल, जलमण्डल और वायमण्डल का संगम है प्रतः वाय और जल की कई प्रतिक्रियाएं पृथ्वी के ठोस भाग में परिवर्तन लाती हैं।

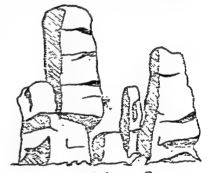
संक्षेप में कह सकते हैं कि अनाच्छादन या अनावृत्तीकरण, अपसय तथा अपरदन स्यायी एवं गतिशील कियाग्रों का योग है।

सागर प्रपरदन द्वारा स्यल भाग को पार्श्वद काटता रहता है जबकि ग्रन्य शक्तियां धरावल पर लम्बवत् व क्षैतिज कटाव किया करती हैं। इसी प्रकार यान्त्रिक, रासायनिक भीर तापीय शक्तियों द्वारा घरातल पर परिवर्तन का कम चलता रहता है। इसके प्रतिरिक्त पीचे तया जीव-जन्तु भी भूतल को भपनी कियाओं द्वारा प्रभावित करते रहते हैं।

प्रपक्षय ग्रैलों के विघटन तथा वियोजन की किया से ग्रैलों के जोड़ खुले रह जाते हैं तया वह डीली, विदीणें भीर असंयत होकर भपने ही स्थान पर विखर जाते हैं। भ्रपक्षय

में ऋतुयों के तत्वों जैसे ताप, ब्राइता, वर्षा, पाला ब्रादि की प्रमुख भूमिका रहती है। इन तत्त्वों की किया श्रत्यन्तु मृन्द तथा स्थिर गति से सम्यन्न होती है तथा जैलों के जिलाचर्ण का स्थानान्तरण नहीं होता।

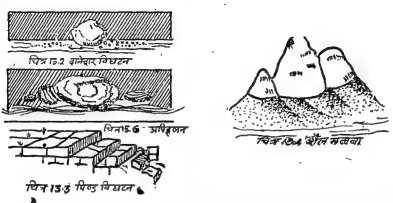
अपक्षय ताप, चल, दाय तथा प्राणियों का कार्य है जिसके द्वारा यांत्रिक तया रासायनिक परि-वर्तनों से जैलों में टूट-फूट होती रहती है।



वित्र 131 झेलें का विधरन

घैलों की रचना उनके अपसय को प्रभावित करती है। वारीक दानों वाले धैल खुरदरे एवं मोटे दानों वाले भैल की अपेक्षा विलम्ब से क्षय हो चाती है। इसी प्रकार सिव्यमें और दरारों द्वारा पारगत शैल, दृढ़ एवं अपारगत भैल की अपेक्षा भी अता से विषटित हो जाती है। ठण्डे एवं शुष्क प्रदेशों की तुलना में उप्ण एवं मार्ड प्रदेशों में शैल शीव्रता से क्षय हो जाती है। शिलामों की स्वलाकृति भी उनके अपक्षय पर महत्वपूर्ण प्रभाव डालती है। खड़े ढालों पर द्रुत गति से मावरण क्षय होता है क्योंकि जैल प्रायः नग्न अवस्था में ही रहती है तथा विघटित होकर गुरुत्वाकर्षण के कारण ढाल से नीचे सरक जाती है, जिसे भू-विसर्पण कहते हैं। किन्तु मैदानों में ठोस जैल प्रायः ग्रावरण जैल के नीचे दवी रहने के कारण ग्रपक्षय से किसी सीमा तक सुरक्षित रहती है। बुलनगील चुना भैल अघुलनगील ग्रेनाइट की अपेक्षा गीव्र क्षय हो जाती है।

विषम जलवायु प्रपक्षय के लिए अनुकूल होती है। वनस्पति व मिट्टी प्रावरण भैलों की रक्षा करती हैं इसलिए वनस्पति से ढकीं शैलों की अपेक्षा खुली चट्टानों पर प्रपक्षय का भ्राधिक प्रभाव पड़ता है। श्रपक्षय भौतिक तथा रासायनिक किया द्वारा होता है।
सूर्यताप के कारण शैलें गर्म होकर फैल जाती हैं जबिक रात्रि में ताप-विकिरण
द्वारा ठण्डी होकर सिकुड़ जाती हैं। शैलों के फैलने और सिकुड़ने के निरन्तर कम से उनमें
टूट-फूट होने लगती है। मरुस्थलों में तापांतर श्रधिक होने के कारण शैलों में तनाव एवं
संकुचन की किया सर्वेदा चलती रहती है जिसके कारण उनमें दरारें पड़ जाती हैं। समय
के साथ ये दरारें कमश: बढ़ती जाती हैं भीर अन्त में शैलें खण्ड-खण्ड हो जाती हैं। जब



भौलों के बड़े-बड़े खण्ड एक दूसरे से प्रथक हो जाते हैं तो इस किया को पिण्ड विघटन कहते हैं। नाइजीरिया तथा मोजिम्बिक में इस प्रकार के गुम्बदाकार पिण्ड मिलते हैं। तापान्तर के कारण बड़े दानेदार शैल विखण्डित होकर भीर बिखर जाते हैं। इस किया को दानेदार विघटन कहते हैं। गुरुत्वाकर्षण के कारण शिलाचूर्ण पहाड़ी ढालों के नीचे एकत्रित हो जाता है।

शीत ऋतु अथवा शीत प्रदेशों में रात्रि के समय वायुमण्डल की आर्द्राता पाले का रूप ग्रहण कर लेती है। यह पाला शैलों की दरारों में भरे जल को हिम में परिवर्तित कर देता है। जब जल हिम में परिवर्तित होता है तो प्रतिवर्ग सेन्टीमीटर पर 140 कि.ग्रा. का दबाव डालता है तथा उसके परिमाण में 10% की वृद्धि हो जाती है। बार-बर की किया से शैलों की दरार चौड़ी होती जाती है तथा कालान्तर में शैल टुकड़े-टुकड़े होकर बिखर जाते हैं।



चित्र 13.5 जल के दिम में परिठाति से दूजारों का चौंतु होना

उष्ण-भाई प्रदेशों में उच्च तापमान के कारण शैल तप्त होकर फैल जाती है परन्तु वर्षा गिरने से वह अकस्मात् ठण्डी होकर सिकुड़ जाती हैं। इस प्रकार की किया से कठोर

से कठोर शैल विखण्डित हो जाती है। वर्षा का पानी शैलों की दरारों में एकत्रित हो जाता है तथा पाला पड़ने पर हिम में परिवर्तित हो जाता है।

मरुस्थलीय, श्रवंमरुस्थलीय एवं मानसूनी प्रदेशों में वायु तथा ताप की सम्मिलित किया द्वारा भी शैलों का विघटन होता है। ताप शैलों की दरागें को चौड़ा करता है जबकि



रेत भरी श्रांधियों से शैलों की कमजोर परतें श्रलग हो जाती हैं। इस किया को अपदलन कहते हैं। अपदलन की गति वड़ी धीमी होती है।

श्रनावृत्तीकरण के कारण जब ऊपर की शैल विखिण्डत होकर बिखर जाती है तो नीचें की शैल दाव मुक्त हो जाती है जिसके कारण उनका भौतिक प्रसार होता है। प्रसार की इस प्रक्रिया में शैलों की नवीन सन्धें बन जाती हैं जो भावी विखण्डन में सहायक होती हैं। कैलीफीनिया की यशोमाइट घाटी (Yosemite valley) में बड़े-बड़े गुम्बद-नुमा शैल इसके उदाहरण हैं।

गर्म एवं आर्द्र भूभागों में रासायनिक अपक्षय या ऋतु-क्षरण अधिक तीव्रता से होता है। इन प्रदेशों में वायु की निचली परत में आक्सीजन और कार्बन-डाई धाक्साइड गैसें तथा जलकणों की मात्रा अधिक रहती है। गैसों के साथ जल शैलों की दरारों में प्रवेश कर रासायनिक किया प्रारम्भ कर देता है, घुलनशील शैलों को घोल देता है तथा अन्य शैल गल और सड़ जाती हैं तथा दूसरा रूप ले लेती हैं। रासायनिक अपक्षय के कारण मौलिक खनिजों का रूप गौण खनिजों में परिवर्तित हो जाता है। रासायनिक अपक्षय के चार रूप हैं—आक्सीकरण, कार्बनीकरण, जलयोजन, सीलिका पृथक्कीकरण।

श्रावसीकरण किया को जारण किया भी कहते हैं। श्रावसीजन गैस युक्त वायु एवं जल लोह अंश प्रधान शैलों को शीघ्र प्रभावित करते हैं जिसके परिणामस्वरूप लोह मिश्रित शैल के कण श्रावसाइड में परिवर्तित हो जाते हैं। श्रावसाइडों का श्रायतन बढ़ने से शैलों में तनाव उत्पन्न हो जाता है श्रीर वे विखण्डित हो जाती हैं। वर्षा ऋतु में लोहे पर जंग लग जाती है तथा लोहा कमजोर होकर घ्वस्त हो जाता है। श्रावसीजन गैस लोह-मिश्रित शैल को फैरिक यौगिक में बदल देती है परिणामस्वरूप वह लाल रंग के हेमेटाइट लोहे में परिवर्तित हो जाता है। यह किया श्राद्र प्रदेशों में श्रधिक पाई जाती है। जब श्रावसीकरण की किया के साथ जलयोजन की किया भी सम्मिलत हो जाती है तो फेरिक कम्पाउण्ड से लीमोनाइट लोहे की उत्पत्ति होती है तथा श्रायरन श्रावसाइड से पीले रंग की मिट्टी बनती है।

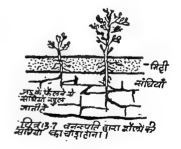
कार्बन-डाइ-ग्रान्साइड गैस जल के साथ मिल कर शैलों में कार्वनिक ग्रम्ल का निर्माण करती है। यह ग्रम्ल ग्रपनी रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा शैलों के खनिज को कार्बोनेट में परिवर्तित कर देता है। लोहे के सल्फाइड तथा पाइराइट लोहे के कार्वोनेट तथा गंधकीय ग्रम्ल में बदल जाते हैं। चूने का शैल केलिशयम-बाई-कार्वोनेट में बदल जाता है। कार्बोनेट ग्रत्यन्त घुलनशील होते हैं। दक्षिणी भारत में लेटराइट तथा यूगोस्लेविया की टेरारोजा मिट्टी का निर्माण कार्बनीकरण की किया द्वारा हुग्रा है।

जलयोजन शैलों में विद्यमान खिनज जल को श्रवशोषित कर लेते हैं जिससे उनका श्रायतन वढ़ जाता है। श्रायतन के बढ़ने से शैलों में तनाव पैदा हो जाता है, फलस्वरूप वह विघटित हो जाती हैं। इस किया का फेल्सपार खिनज पर सर्वाधिक प्रभाव पड़ता है जो कैशोलिन (Kaolin) मिट्टी में परिवर्तित हो जाती है। फेल्सपार थोड़ी-बहुत मात्रा में सभी शैलों में पाया जाता है इसलिए इस किया का व्यापक प्रभाव होता है। जबलपुर के समीप विक्व्याचल की पहाड़ियों में कैशोलिन का निर्माण इसी प्रकार हुआ है। इसी प्रकार जलयोजन के प्रभाव से केलिशयम सल्फेट शेलखड़ी में परिवर्तित हो जाते हैं। श्रश्नकयुक्त शैल भी जलयोजन किया से दुकड़े-दुकड़े होकर विखर जाता है।

सिलिका पृथक्कोकरण किया से शैलों में मिश्रित सिलिका की मात्रा घुल-घुलकर कम हो जाती है। सिलिका शैल कणों को संघटित रखती है परन्तु इसके कम हो जाने या समाप्त हो जाने से शैल दुर्बल होकर खंडित हो जाती हैं। ग्राग्नेय शैलों में इसकी मात्रा थोड़ी-बहुत होती ही है किन्तु ग्रेनाइट शैल में इसकी मात्रा सर्वाधिक पाई जाती है। ग्राग्नेय शैलों में ग्रम्ल शैलों की अपेक्षा सिलिका पृथक्कीकरण की किया ग्राधक तीव्र होती है।

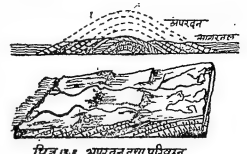
जैविक अपक्षय की किया में वनस्पति, जीव-जन्तु अधिक सिक्य होते हैं। वृक्ष एवं पौधों की वारीक जड़ें शैलों में प्रवेश कर जब फूलती हैं तो उनके बन्धन ढीले कर देती हैं। कालान्तर में ये शैल-सिन्धयाँ इतनी चौड़ी हो जाती हैं कि शैलों के खण्ड-खण्ड हो जाते हैं। गली-सड़ी वनस्पति से पानी में ऐसी गैसें मिल जाती हैं जो ऋतु-अपक्षय की किया को और तीव्र कर देती हैं। पौधों और पत्तियों के सड़ने से कार्वन-डाईआवसाइड का निर्माण होता है जिसके कारण विखण्डन किया और तीव्र हो जाती है। उष्ण तथा आई जलवायु में ऋतु-अपक्षय की जैविक किया अधिक प्रभावी होती है।

जीव-जन्तु (Animals) — भूमिगत जीवजन्तु अपने निवास के लिए शैलों में बिल बना लेते हैं या खोदकर उसे निर्वल कर देते हैं जिससे भी शैलों का विखण्डन होता रहता है। मनुष्य मी अनन्त काल से शैलों का विखण्डन करता चला आरहा है। आधु-निक काल में यह विखण्डन बांघ निर्माण, लम्बी-लम्बी सुरंगों एवं विशाल व गगनचुम्ली अट्टा-लिकाओं के निर्माण के लिए बाख्द के सहयोग से शैलों की तोड़-फोड़ कर किया जा रहा है।



श्रपरदन (Erosion)—घरात्ल पर परिवर्तनकारी गतिशील बाह्य शक्तियाँ, जैसे प्रवाही नदी, हिमनद, वायु ग्रीर सागर द्वारा जो विनाश किया सम्पन्न होती है, उसे ग्रपरदन की संज्ञा दी गई है। प्रकृति की स्थायी कियाएँ शैलों को उनके मौलिक स्थान पर ही द्वल

बना कर विखण्डित कर देती हैं जबकि श्रपरदन की गतिशील क्रियाएँ उन विख-ण्डित घोलों को ग्रीर भी ग्रधिक घोल चूर्ण में परिवर्तित कर देती हैं। गतिशील शक्तियों के वेग से शैलों के खण्ड व कण श्रापस में टकरा-टकरा कर ट्टते-फूटते रहते हैं। भौलों का विखण्डित पदार्थ गुरुत्वाकषंण तथा गतिशील बलों द्वारा



चित्र । ३ । अपरवन तथा परिवहन

एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित कर दिया जाता है।

प्राकृतिक शक्तियों द्वारा, घरातल का विघटन, जिनमें समुद्र, नदी श्रीर वर्पा जल सबसे महत्त्वपूर्ण है। हिम के रूप में बर्फ, पाला, पिघली बर्फ और वायु अपन्दन की प्रक्रिया में सहायता देते हैं।

मसलाधार वर्षा के समय जल के वेग से मुलायम औल तथा कठोर शैलों के सूक्ष्म कण एक दूसरे से रगड़ खाते हुए तेज वहाव में वह जाते हैं। यह किया तेज ढलानों पर श्राधिक होती है। तेज बहती हुई निदयों में या बाढ़ के समय भी बड़ी तेजी से बहाकर लाये गये पदार्थ पानी के वेग के कारण तल श्रीर तटों से टकराकर तथा श्रापसी संघर्षण के कारण टूटते भीर घिसते रहते हैं। इसी प्रकार हिमानी के पिघले जल में भी यह किया मन्द गति से होती है। सागर की लहरें धीर ज्वार-भाटा भी सागर तटों पर जलीय किया द्वारा नाना प्रकार की भू-भाकृतियों को जन्म देते हैं।

प्रवाही नदी द्वारा रासायनिक अपरदन को ही संक्षारण की संज्ञा दी जाती है। नदी जल की घुलन-शक्ति जल में मिश्रित नाना प्रकार के लवण, कार्बन-डाई-ग्रॉक्साइड तथा भ्रन्य गैसों से भ्रौर भी बढ जाती है।

अपघर्षण की किया नदी, हिमानी और वायु तीनों ही बलों द्वारा सम्पन्न होती है, किन्तु नदी इस किया को दो अन्य बलों की अपेक्षा अधिक तीव्र गति से करती है। नदी भपने साथ कई प्रकार के गोलाइम, कंकड़, शैल खण्ड, बालू तथा अन्य मलवा लेकर चलती है। ये सभी पदार्थ नदी के तल तथा किनारों के क्रमशः लम्बवत तथा क्षीतिज या समानांतर टकराव से प्रपघषंण करते रहते हैं जिससे नदी की घाटी गहरी धौर चौड़ी होती रहती है। सागरीय लहरों, हिमानी श्रीर वायु द्वारा भी ऐसी किया सम्पन्न होती है। घुल भरी वायु के थपेड़े जब कठोर भौलों से टकराते हैं तो रेगमाल का कार्य करती हुई उन भौलों को गोलाकार भीर चिकना बना देती हैं। मरुस्थलों में ऐसी भू-ग्राकृतियां पाई जाती हैं।

वेग से बहती हुई नदी के साथ कठोर भौलों के छोटे-छोटे टुकड़े श्रापस में टकराकर शीर भी छोटे होते जाते हैं श्रीर धन्त में इतने महीन हो जाते हैं कि इनको जल स्गमता से भपने साथ वहां ले जाता है। मरुस्थलों में वेगवती वायु के साथ वारीक घुल-कण ऊपर उठ जाते हैं भीर मोटे कण घरातल पर उड़ते हुए एक दूसरे से टकराकर भीर भी सूक्ष्म होते जाते हैं। इस प्रकार के ह्यास तो संनिधर्षण कहते हैं।

तीव्र गित से बहता पवन भ्रपने साथ बालू, रेत भ्रौर मिट्टी के कणों को उड़ाकर चलता है। भ्रपदलन के कारण शैलों की परत ढीली हो जाती हैं जिन्हें वायु उखाड़कर उड़ा ले जाती है। इस क्रिया के निरन्तर पुनरावृत्ति से शैल विखण्डित होती रहती हैं।

श्रपरदन एवं परिवहन की किया घरातल पर इतना अधिक परिवर्तन कर देते हैं कि प्राय: स्थल की मूल श्राकृति का पहचानना कठिन हो जाता है। श्रनाच्छादन की सम्मिलित किया ऊंचे-ऊंचे पहाड़ों को विखण्डित श्रथवा तोड़-फोड़ कर पठारों में परिथनित कर देती है जो कालान्तर में पथरीले मैदानों का रूप ग्रहण कर लेते हैं। इसके श्रतिरिक्त नाना प्रकार की स्थलाकृतियां बनती श्रीर विगड़ती रहती हैं। परिवहन किया एक स्थान के मलवे को दूसरे स्थान पर ले जाती है जहां वह निक्षेपित होता रहता है। समय के साथ जहां एक स्थान का धरातल नीचा होता है तो दूसरी श्रीर निक्षेपण के कारण ऊंचा उठ जाता है इस प्रकार विध्वंस श्रीर सुजन कार्य निरन्तर चलता रहता है।

भ्रनाच्छादन का महत्व

शैलों के क्षय होने से मिट्टी की रचना होती है जो खेती-बाड़ी में काम माती है। मिट्टी मानव के भरण-पोषण मौर मार्थिक विकास के लिए वरदान है। अपरदन और परिवहन की कियास्वरूप मैदानों की रचना होती है। अनाच्छादन की किया से बहुत से खिनज घुलकर बहते जल द्वारा एक स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं। इसके मितिरिक्त भूमिगत खिनज भी ऊपर के शैल आवरण के हटने से दृष्टिगोचर होने लगते हैं जिन्हें सुगमता से खोदा जा सकता है। अपरदन की किया से ऊबड़-खाबड़ भूमि समतल हो जाती है। पर्वतीय क्षेत्रों में भू-स्खलन से भीलों का निर्माण होता है। हिमानी द्वारा विखण्डित मलवे के इकट्ठा होने पर हिमोड़ों की रचना होती है।

श्रपरदन चक

उन्नीसवीं शताब्दी के मन्तिम दशक में ग्रमरीकी भूगोलवेत्ता डेविस ने म्रपरदन-चक की विचारधारा को जन्म दिया कि भूतल का ऐतिहासिक जीवन कम होता है जो श्रेणीबद्ध चक्रीय रूप में निरन्तर रहता है। जैसे ही म्रान्तरिक बल घरातलीय भाग को ऊपर उभार कर पर्वतों को जन्म देते हैं, वैसे ही बहिर्जात बल उनको समतल बनाने में संलग्न हो जाते हैं। इस प्रकार मृजन, भ्रपक्षय, श्रपरदन श्रीर निक्षेप का कार्य सतत् चलता रहता है तथा पर्वत विभिन्न प्रकार की श्रवस्था श्रों में से गुजरते हुए श्रन्त में श्रपने भौतिक रूप को ग्रहण कर लेते हैं।

नवीन उत्थित धरातलीय भागों को युवा, प्रौढ़ तथा वृद्धावस्था के क्रमिक परिवर्तनों की अवस्था से गुजरने की प्रिक्रिया को अपरदन-चक्र कहते हैं। भौगोलिक चक्र, समय की वह अविध है जिसके अन्तर्गत एक उत्थित भू खण्ड अपरदन की प्रिक्रिया द्वारा आकृतिहीन समतल मैदान में परिवर्तित हो जाता है। भू-आकृतिक-चक्र वह स्थलाकृति होती है जो अपरदन चक्र के समय विभिन्न अवस्थाओं में निमित होती है।

भौगोलिक चक्र द्वारा भू-पटल का सृजन करने में शैलों की संरचना, बहिर्जात बलों की प्रिक्रिया तथा कमबद्ध अवस्थाओं का विशेष प्रभाव पड़ता है। समय के साथ स्थल विखण्डित होकर विभिन्न प्रकार की अवस्थाओं से गुजरता है। यह कार्य विशेष रूप से निद्यों द्वारा सम्पन्न होता है जिसको सामान्य अपरदन चक्र की संज्ञा दी गई है। डेविस के ग्रनुसार "भू-स्वरूप संरचना, प्रक्रम तथा ग्रवधि का कार्य है।"

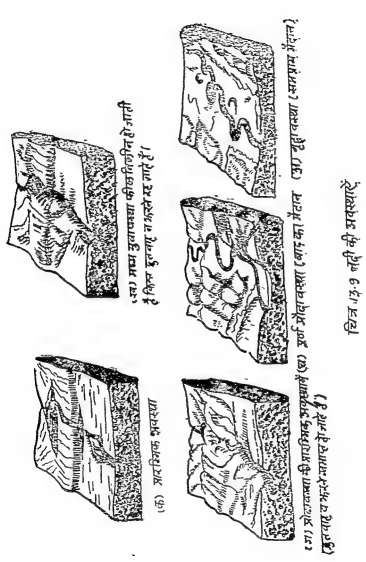
संरचना का तात्पर्य एक प्रदेश या स्थल-खण्ड पर पाये जाने वाले स्थल-रूपों से नहीं है। स्थल-खण्ड मैदान, पठार, पर्वत ग्रादि हो सकते हैं परन्तु इनकी संरचना में रासायितक तत्वों ग्रीर विभिन्न खिनजों का मिश्रण मूलतः ग्ररपदन चक्र के क्रम को निर्धारित करता है। शैलों की संरचना, मुलायम, कठोर, घुलनशील, ग्रघुलनशील, प्रवेश्य ग्रथवा ग्रप्रवेश्य हो सकती है। कठोर, ग्रघुलनशील तथा ग्रप्रवेश्य शैलों से निर्मित स्थल-खण्ड मुलायम, घुलनशील तथा प्रवेश्य शैलों से निर्मित स्थल-खण्ड मुलायम, घुलनशील तथा प्रवेश्य शैलों से निर्मित स्थल-खण्ड की ग्रपेक्षा ग्रपने ग्रपरदन-चक्र को पूरा करने में ग्रिंघक समय लेगा। किसी सीमा तक प्रदेश की जलवायु भी संरचना पर प्रभाव हालती है।

भू-स्वरूप या स्थल-रूपों के विकास तथा निर्माण को स्थल-खण्ड की संरचना नियं-त्रित करती है। जिस प्रकार की संरचना होगी उसी प्रकार के स्थल-रूप का निर्माण होगा। थॉर्नबरी ने स्थल-रूपों के विकास में संरचना को ही मुस्य कारक बतलाया है कि स्थल-रूपों के विकास में नियन्त्रण करने वाली मुस्यतः भू-वैज्ञानिक संरचना है जो परावर्तित भी होती है।

श्रपरदन-चक्र के दो कारकों अर्थात् प्रक्रम और अवस्था की तुलना में किसी प्रदेश के भू-ग्राकारों के विकास में वहाँ की संरचना का कार्य भीर प्रभाव उतना अधिक दिखाई नहीं देता, परन्तु यह नहीं भूलना चाहिए कि भू-ग्राकारों के निर्माण में संरचना का हाथ मुख्य है।

स्थल के मौलिक आकार को परिवर्तित करने में प्रक्रम भ्रत्यन्त ही महत्वपूर्ण कारक है। यदि स्थल रूपों पर संरचना की छाप रहती है तो प्रक्रम श्रथित् नदी, हिमानी, वायु, सागर तरंगें तथा भूमिगत जल द्वारा उनका विकास और निर्माण होता है। जैसा प्रदेश होता है उसी प्रकार के प्रकृतिक साधन मिल जाते हैं। मैदानी भागों में नदी, उच्च तथा वर्फीले प्रदेशों में हिमनद, मरुस्थल में वायु, सागर तटों पर सागरीय तरंगें तथा चूना प्रधान प्रदेशों में भूमिगत जल का कार्य प्रमुख है। प्रक्रम विध्वंसकारी तथा निर्माणकारी दोनों हो होते हैं। इसके भ्रतिरिक्त प्रक्रम किसी सीमा तक ही अपना कार्य करते हैं जिस तरह नदी स्थल को सागर-तल तक ही काट सकती है।

साधारणतः श्रविध से समय का श्रम होता है किन्तु यहाँ इसका तात्पर्य प्रक्रम द्वारा एक निश्चित संरचना के स्थल-खण्ड पर कितना कार्य सम्पन्न हुझा है श्रथीत् वह भू-खण्ड विकास की किस श्रवस्था तक पहुँच चुका है। प्रक्रमों द्वारा विभिन्न संरचना के स्थल-खंण्डों का निर्माण तीन्न गित से शी घ्र श्रथवा विलम्ब से भी होता है। डेविस के श्रनुसार श्रविध तीन तरह की होती है—युवावस्था, प्रौढ़ावस्था व वृद्धावस्था। युवावस्था में नदी द्वारा निम्न कटाव तीन्न गित से होता है तथा घाटी गहरी होती जाती है। इस श्रवस्था में नदी पूरे यौवन पर होती है। प्रौढ़ावस्था में पिश्वक कटाव श्रधिक होता है। इस श्रवस्था में सर्वाधिक उच्च-वच्च पाये जाते हैं। वृद्धावस्था में नदी का वेग नगण्य रह जाता है तथा समप्राय मैदान का निर्माण होता है। डेविस ने भौगोलिक चक्र की समाप्ति का प्रमुख लक्षण समप्राय मैदान बतलाया है। समप्राय मैदान ग्रयरदन के ग्राधार तल तक पहुँच कर निम्न समतल भाग में परिवितत हो जाता है जिसमें यव-तत्र कुछ छोटे-छोटे भू-खण्ड श्रविशब्द रह जाते हैं।

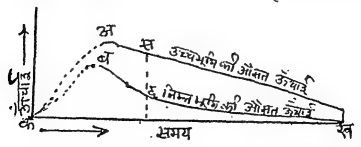


यह ग्रवस्था भू-खण्ड की संरचना तथा प्रक्रम की किया का प्रतिफल है पतः तीनों ग्रवस्थाग्रों के ग्रन्तर का बोघ कठिन है। शक्तिशाली प्रक्रमों से प्रभावित मुलायम संरचना चाला स्थल युवा एवं प्रौढ़ावस्थाग्रों को क्रमणः शीघ्र पार करता हुग्रा वृद्धावस्था में प्रवेश कर जाता है जबिक इसके विपरीत कठोर संरचना ग्रीर मन्द गित से कार्यरत प्रक्रम वाला भू-भाग ग्रावश्यकता से श्रधिक समय तक युवा भीर प्रौढ़ावस्थाग्रों में रह सकता है। श्रगर ग्रपरदन के साथ-साध किसी विशेष स्थल-खण्ड का उत्थान हो रहा है तो युवावस्था से प्रौढ़ावस्था तक पहुंचना सरलता से नहीं होता। यदि ग्रपरदन ग्रीर उत्थान की गित समान है तो उस भू-भाग में इन ग्रवस्थाश्रों को प्राप्त करना किटन या ग्रसम्भव सा है। पैन्क ने ऐसी स्थित को ग्रसामान्य नहीं मानकर साधारण की संज्ञा दी है।

े है विस ने अपरदनचक्र की अवस्थाओं को समय की अविध में बांधा है। वरसेस्टर भी है विस के मत से सहमत हैं किन्तु अन्य विद्वान स्थल स्वरूपों के विकास की अवस्थाओं को समय के आधार पर विभाजित न करके उनकी अवस्थाओं के लक्षणों पर अधिक बल देते हैं। उनके अनुसार किसी स्थलाकृति की अवस्था को देख कर उसके निर्माण में लगे समय का बोध अत्यन्त कठिन है। किसी स्थलाकृति की अवस्था के समय का बोध उसी अवस्था में सम्भव है जबिक अपरदन के समय धरातल पर परिवर्तन लाने वाली सभी परिस्थितियाँ समान गित से चलें तथा पृथ्वी पर परिवर्तन लाने वाली अन्य आंतरिक शक्तियाँ शान्त रहें। किन्तु ऐसी स्थित स्वाभाविक नहीं इसलिए ऐसे किसी भू-आकार के समय का बोध कठिन है।

ढेविस के श्रनुसार किसी भी धरातलीय भाग के सागर तल से उत्थान की किया के पण्चात् श्रपरदन प्रारम्भ होता है। अतः धरातलीय आकृति का निर्माण पहले होता है और अपरदन उसके पण्चात।

हैं विस के अपरदन चक्र की धारणा को निम्न वक्र रेखाचित्र द्वारा समझा जा सकता है। रेखाचित्र 13.10 में क ख रेखा सागर तल को प्रदिश्त करती है। विन्दु रेखा क अ तथा क व उत्थान सीमा को दिखलाती है। विन्दु अ ऊँचे भूभागों की और व बिन्दु निचले भू-भागों की श्रीसत ऊँचाई के द्योतक हैं। अ श्रीर व विन्दुओं के मध्य की दूरी पृष्ठीय अन्तर अ जित करती है। अ तथा व विन्दुओं से आगे ठोस वक्ष रेखाएँ अपरदन की गति वतलाती हैं। रेखाचित्र के अध्ययन से विदित होगा कि प्रारम्भिक अवस्था में ऊँचे भू-भागों की अपेक्षा निचले भू-भागों अवथा घाटियों के तल गी झता से अपरदित होकर घटते जाते हैं जैसा कि



चित्र 13.10 डेविस के ग्रनुसार ग्रपरदन की प्रकिया

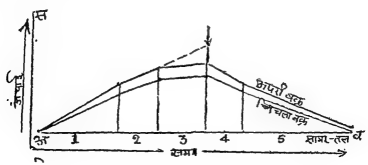
च द वक्र से स्पष्ट होता है। भ्रपरदन के प्रारम्भ में उच्चतम तथा न्यूनतम श्रीसत ऊँचाडयों का भ्रन्तर अन्व था वह आगे चलकर बढ़ता गया जिसको सद द्वारा प्रदर्शित किया गया है। प्रौढ़ावस्था में यह ग्रन्तर ग्रधिकतम होकर धरातल ग्रसमतल हो जाता हैं। इस ग्रवस्था में लम्बवत क्षयावरण की गति मन्द हो जाती है तथा श्रीणयों के शिखर एवं प्रदेशों का कटाव घाटियों की ग्रपेक्षा शीघ्र होने लगता है। फलतः उच्च भूमि ग्रीर निम्न भूमि की श्रीसत ऊँचाई का मध्य ग्रन्तर घटने लगता है तथा वृद्धावस्था की इस स्थिति में दोनों वक रेखायें एक दूसरे के निकट ग्राने लगती हैं।

प्रथम अवस्था में उत्थान की किया बिन्दु क से बिन्दु श्र और बिन्दु ब तक चलती है। इस समय अपरदन नगण्य रहता है।

द्वितीय भ्रवस्था में उत्थान समाप्त हो जाता है। उच्चभूमि या ऊपरी वक्र पर श्रपरदन नहीं होता, निम्न भूमि पर लम्बवत् कटाव होता है। घरातल की असमानता बढ़ती जाती है भौर यह स्थिति युवावस्था की द्योतक है।

तृतीय ग्रवस्था में दोनों वकों पर अपरदन होता है। लम्बवत कटाव की अपेक्षा क्षेतिज कटाव ग्रीधक होता है। ऊपरी वक्र पर निचले वक्र की अपेक्षा अधिक कटाव होता है जिसके कारण ऊपरी वक्र शी घ्रता से भुकता हुआ निचले वक्र को छूने लगता है। उच्चा-वच्च प्राय: समाप्त हो जाते हैं। अन्त में दोनों वक्र रेखाएँ मिल जाती हैं। स्थल खण्ड अपने आधार-तल को प्राप्त हो जाते हैं तथा समतल भू-भाग में परिवर्तित हो जाते हैं। केवल कहीं कुछ प्रतिरोधी शैंलें दिखाई देती हैं।

डेविस का मत है कि पहले घरातल का उत्थान होता है ग्रीर तत्पश्चात् ग्रपरदन प्रारम्म होता है। जबकि पैंक के अनुसार जैसे ही भू-भाग समुद्र की सतह से ऊपर उठता है उस पर ग्रपरदन प्रारम्भ हो जाता है। ग्रथीत् ग्रपरदन की किया पूर्ण उत्थान की किया की प्रतिक्षा नहीं करती। पैंक ने डेविस की युवावस्था, प्रौढ़ावस्था तथा वृद्धावस्था की भी ग्रालीचना की है। उनके ग्रनुसार स्थल रूप उत्थान की प्रावस्था एवं उत्थान कम तथा निम्नीकरण के पारस्परिक सम्बन्धों का प्रतिफल है न कि ग्रवस्था का। पैंक के अनुसार ग्रन्तर्जात तथा बहिर्जात बलों का समायोजन महत्त्वपूर्ण है। ग्रपरदन काल में उत्थान की किया ग्रावश्यक है। पैंक के ग्रनुसार एक ग्राकृति विहीन भूखण्ड उत्थान द्वारा ग्रुम्बदाकार बन जाता है।



चित्र 13.11 पैंक की अपरदन-चन्न सम्बन्धी धारणा

पैंक की अपरदन-चक्र सम्बन्धी धारणा को ऊपरोक्त रेखाचित्र 13.11 द्वारा भली प्रकार समभा जा सकता है।

य द रेखा ग्रपरदन-चक्र का समय व ग्राधार-तल तथा श्र स रेखा स्थल खण्ड की ऊँचाई प्रदक्षित करती हैं। ऊपरी वक्ष रेखा तथा निचली वक्ष रेखा का मध्य अंतर विभिन्न ग्रवस्थाग्रों के उच्चावच्च की मात्रा को दिखाता है। समस्त चक्र को पाँच विभिन्न ग्रवस्थाग्रों में विभक्त किया गया है। श्र स्थान पर उत्थान के साथ ही ग्रपरदन की किया ग्रारम्भ हो जाती है। इस स्थिति में उत्थान के बदलते हुए कम्म के साथ ग्रपरदन समायोजन किया करता है ग्रथित उत्थान का श्रमुसरण करता है।

प्रथम स्थिति में अपरदन की अपेक्षा उत्थान की गित तीव है परन्तु दोनों ही वक्षों पर अपरदन समान रूप से सम्पन्न होता है। घरातल के उत्थान के साथ नदी घाटियाँ गहरी होती जाती हैं तथा पृष्ठीय अन्तर भी साथ-साथ बढ़ता जाता है। घाटियों के मध्य उठी हुई भूमि दोआव चौरस होती है।

दूसरी ग्रवस्था में उत्थान ग्रोर ग्रपरदन की गति में ग्रन्तर बहुत कम हो जाता है। इस ग्रवस्था में नदी घाटों के लम्बवत कटाव के साथ-साथ सैतिज कटाव भी शीश्र होने लगता है जिसके फलस्वरूप नदी घाटी चौड़ी होती जाती है। दोग्राव की चोटियां ऊँची होती जाती हैं। क्योंकि उत्थान भपरदन की ग्रपेक्षा कुछ ग्रविक होता है ग्रतः निरपेक्ष ऊँचाई बढ़ती जाती है।

तृतीय श्रवस्था में उत्थान तथा अपरदन की किया समान रहती है, ग्रतः छैंचे तथा निम्न भूभागों की ग्रोसत छँचाई स्थिर रहती है। पृथ्ठीय श्रन्तर भी स्थिर हो जाता है तथा उच्चावच्च भी अपरिवर्तित रहता है। यह स्थिति उत्थान की श्रन्तिम दशा होती है। श्राल्यस तथा हिमालय जैसे समान छँचाई वाले प्रदेशों के मध्यवर्ती भागों में उद्गम काल के श्रन्तिम समय में यही श्रवस्था रही होगी।

चतुर्य ग्रवस्या में उत्यान की गित में शियिलता ग्रा जाती है जबिक ग्रिपरित की किया निरन्तर उसी गित से जारी रहती है। फलतः घाटियों का कैतिज तथा लम्बबत कटाव होता जाता है। एक ग्रोर निरपेक्ष ऊँचाई कम होती जाती है किंतु दूसरी ग्रोर उच्चा-वच्चों के बनने से फ्रम ग्रव भी स्थिर रहता है क्योंकि दोनों वकों पर कटाव समान रहता है। इस दणा में भी वक रेखा ग्राय: एक दूसरे के समानान्तर रहती हैं।

पंचम ग्रवस्या ग्रपरदन चक्र की श्रन्तिम श्रवस्था है। इस ग्रवस्था में उत्थान समाप्त हो जाता है तथा घाटियों का लम्बवत कटाव मन्द पड़ जाता है। परन्तु क्षैतिज कटाव में तीव्रता श्राने से निदयों की चोड़ाई का विस्तार होता रहता है। दोग्राव के पर्वतनुमा, उभरे एवं नुकीले कटकों का तीव्र गित से क्षैतिज ग्रपरदन होने के कारण उनका ग्राकार विसकर गोल हो जाता है। क्षैतिज ग्रपरदन की गित तीव्र होने के कारण निम्न वक्र की ग्रपेक्षा ऊपरी वक्र का पतन होने लगता है। ऊंचाई ग्रीर उच्चावच्चों के निरन्तर ह्रास के कारण स्थल-खण्ड ग्राकृतिविद्दीन निम्न भाग में परिवर्तित हो जाता है।

देविस तथा पैंक का जोध क्षेत्र पृथक-पृथक था। एक का सम्बन्ध अमेरिकी भूभाग से था तो दूसरे का मध्य यूरोपीय क्षेत्र। ऐसी स्थिति में मत भिन्नता स्वामाविक ही है।

देविस के अनुसार स्थल-खण्ड के उत्थान के पश्चात अपरदन प्रारम्भ होता है। उत्थान तीव्र गति तथा समान रूप से होता है। उत्थान अल्प समय में शीध्रता से हो जाता

है। स्थलाकृति, संरचना, प्रक्रम तथा अवस्थाओं का परिणाम है। अपरदन-चक्र तीन अवस्थाओं—युवानस्था, प्रौढ़ावस्था तथा वृद्धावस्था से गुजर कर पूर्ण होता है। प्रथम अवस्था में अपरदन नहीं होता। अपरदन-चक्र का आरम्भ संरचनात्मक दृष्टि से विभिन्न इकाईयों पर होता है। उच्चावच्च परिवर्तन की स्थिति में चलते हैं और स्थल-खण्ड की अन्तिम अवस्था समक्रय मैदान में परिणित होती है।

पैंक के अनुसार उत्थान श्रीर अपरदन साथ-साथ चलते हैं। उत्थान की गित असमान होती है। उत्थान के समय की अविध लम्बी होती है। स्थलाकृति उत्थान तथा अपरदन के कम के आपसी सम्बन्ध का परिणाम है। अवस्थाओं का उल्लेख न कर दशाओं पर जोर दिया है। अपरदन हर अवस्था में होता है। चक्र का प्रारम्भ आकृतिविहीन गुम्बदाकार स्थल-खण्ड पर होता है। ढलानों को प्रमुख स्थान दिया है। उच्चावच्च दूसरी, तीसरी व चौथी दशओं में स्थिर रहते हैं भौर स्थलखण्ड की अन्तिम इण्ट्रम्प मैदान हैं।

उपरोक्त तुलनात्मक विवरण के आधार पर हम कह सकते हैं कि पैंक ने अपने अध्ययन क्षेत्र के सन्दर्भ में डेबिस की विचारधारा में सुधार कर अपनी पृथक विचारधारा प्रस्तुत की है जो अपेक्षाकृत अधिक तर्क संगत है।

श्रपरदन चक्र में बाधायें

सामान्यतः अपरदन-चक पूर्ण होने से पहले ही परिस्थितियों के परिवर्तन के कारण ग्रघरा रह जाता है। चक्र की किसी न किसी भवस्था में कोई व्यवधान उपस्थित हो जाता है जिससे वह असंतुलित होकर नई अवस्था में प्रवेश कर लेता है। पृथ्वी की अस्थिरता व श्रांतरिक बलों के सिकय होने से चक्र में बाधा उपस्थित करते हैं। जैसे भूकंप, ज्वालामुखी मादि से भूमि में नत, वल्न तथा भ्रंग पड़ जाते हैं य ढाल की प्रवणता पर प्रभाव पड़ता है तथा बहते हुए जल का वेग अधिक होते से अपरदन तीत्र हो जाता है तथा चक अव-स्थाओं में व्यवधान पैदा हो जाता है। यल तथा सागरीय तल के ऊँचे नीचे होने से भी तलहटी में परिवर्तन मा जाने से प्रकम की किया बढ़ जाती है। जब तलछट का निक्षेप म्राधिक होता है तो ऐसी स्थिति में पुनर्युवन की म्रवस्था उत्पन्न हो जाती है। इसी प्रकार स्थल-खण्ड का अवतलन होता है तो चक की अगली अवस्था शीघ्र आ जाती है तथा वह शो झतापूर्वक प्राप्त कर लेता है। इसके विपरीत यदि स्थल-खण्ड का उत्थान हो जाता है तो प्रौढ़ा या वृद्धावस्था से चक्र यौवनावस्था में प्रवेश कर जाता है तथा अपरदन कार्य शीझ प्रारम्भ हो जाता है। प्राकृतिक दशाएँ सदा समान नहीं रहतीं, उनमें कोई न कोई परिवर्तन श्राता रहता है। इसीलिए प्रायः बाधा वाले चक ही श्रधिक सम्भव होते हैं। साधारणतः एक चक समाप्त नहीं होता कि दूसरा प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार पहले चक की स्थलाकृतियों के निर्माणकाल में ही द्वितीय ग्रवस्था की स्थलाकृतियों का निर्माण प्रारम्भ हो जाता है ग्रीर इस प्रकार वहु-चक्रीय स्थलाकृतियों का विकास हो जाता है। ग्रगर उत्थान भीर प्रपरदन चक की क्रिमिक रूप से प्रनेकानेक पुनरावृत्ति होती है तो इस प्रकार के चक को ऋमिक श्रपरदन चक्र कहते हैं। यदि जलवायु के परिवर्तन के कारण स्थल के रूपों में परिवर्तन ग्राता है तो इसे जलवायु घटित घटना की संज्ञा दो जाती है।

सन्दर्भ ग्रन्य सूची

- 1. Birkeland, Peter W. (1974), Pedology, Weathering and Geomorphology (Oxford University Press, New York).
- 2. Crickmay, C. H. (1833), The Later Stage of Cycle of Erosion (Geological Magazin), pp. 140-155.
- 3. Blackwelder, E. (1925), Exfoliation as a phase of rock weathering, Jour. Geol., 33 pp. 793-806.
- 4. Davis, W. M. (1923), The Scheme of Erosion Cycle, Jour. Geol. 31, pp. 10-25.
- 5. Emmons, Allison, Stausser, Theil (1960), Geology (McGraw Hill Book Co., Inc., New York).
- 6. Goldish, S. S. (1938), A Study in Rock Weathering, J. of Geology, 46, pp. 15-58.
- 7. Holmes, A. (1966), Principles of Physical Geology (English Language Book Society), pp. 517-522.
- 8. Johnson, D.W. (1932), Streams and their significance, Journal of Geology, 40, pp. 481-497.
- 9. Lobeck, A. K. (1939), Geomorphology (McGraw Hill Book Co., Inc., New York), pp. 164-169.
- 10. Sparks, B. W. (1963), 'The Davisian Geographical Cycle,' Geomorphology (Longmans, London), pp. 7-21.
- 11. Thornbury, W. D. (1958), Principles of Geomorpholoy (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 12. Von Engeln, O.D. (1953), Geomorphology (Macmillan, New York).
- 13. Wooldridge, S. W. and Morgan, R. S. (1959), An Outline of Geomorphology (Longmans, London), pp. 159-172.
- 14. Worcester, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology (D. Van Nostrand Co., Inc., New York), pp. 172-174 & 193-200.

14

प्रवाही जल की भूमिका [The Work of Running Water]

घरातल को प्रभावित करने वाले वलों में प्रवाही जल ग्रथवा निदयों की प्रमुख
भूमिका है। मरुस्थली भागों तथा हिमाच्छादित प्रदेशों के भितिरिक्त निदयों द्वारा विभिन्न
स्थलों का निर्माण सर्वाधिक होता है। वर्षा के जल की कुछ मात्रा भूमि में समा जाती है,
कुछ वाष्प बनकर उड़ जाती है भौर शेष जल घरातल पर गुरुत्वाकर्षण के कारण स्वाभाविक रूप से बहने लगता है। वर्षा और हिमानियों के पिघलने से प्राप्त जल नद व निदयाँ
प्रवाहित होती हैं। पहाड़ों से निकलकर नदी मैदानों में बहती हुई समुद्र में विलीन हो जाती
है। मोन्कहाउस के अनुसार "नदी वह बहता हुआ जलधारा है जो ग्रपने उद्गम स्थान
ग्रथांत् भरना, स्रोत, झील, हिमानी के छोर से बहकर सागर में खुलते मुहाने तक
पहुँ वता है।"

नदी की प्रवाह गित को भूमि का ढाल नियन्त्रित करता है। पहाड़ी भागों में नदी की गित तीन्न होती है प्रतः वह प्रविने मार्ग में प्राने वाले सभी प्रवरोधों को काटती, छाँटती प्रोर धिसती हुई ग्रागे बढ़ती जाती है। पहाड़ी ढालों पर नदी शैल खण्ड, कंकड़-पत्थर तथा प्रन्य मलवा बहाती हुई तीन्न गित से नीचे उतरती है। खण्ड ग्रापस में टकराकर छोटे होते जाते हैं जिन्हें बहाकर नदी दूर मैदानी भागों में ले जाकर निक्षेपित कर देती है क्योंकि वहां नदी की गित मन्द हो जाती है थीर उसमें तलखट बहाने की शक्ति नहीं रह जातो। इस प्रकार तीन कियाग्रों—कटाव, बहाव तथा जमाव—द्वारा भूतल पर परिवर्तन लाती है। नदी की इन तीन कियाग्रों को प्रपरदन, परिवहन तथा निक्षेपण कहते हैं।

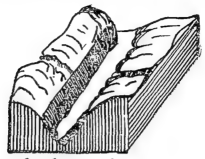
नदी की तीनों क्रिया भ्रों में से अपरदन किया सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। घरातल पर स्थलाकृतियों के निर्माण में यह कार्य उल्लेखनीय है। अन्य बहिज़ित बलों की तुलना में प्रवाही जल निरन्तर कियान्वित रहता है, इससे दोआ़ बों का क्रिमक परिवर्तन होता रहता है। तथा मौलिक घरातल उस समय तक (कटकर) नीचा होता रहता है जब तक कि वह सम-तल मैदान न बन जाय तथा जब तक नदी का पुनर्युं वन वर्तमान चक्र में कोई बाधा उपस्थित कर, दूसरे चक्र का सूत्रपात न कर दे। वड़ी-बड़ी मुख्य नदियां अपनी सहायक नदियों द्वारा विस्तृत क्षेत्र को प्रभावित कर अपरदन द्वारा समतल बना देती हैं। संसार की वृहत मैदानी घाटिमों का निर्माण नदियों द्वारा अपरदनात्मक किया द्वारा ही हुआ है। नदी ग्रपनी ग्रपरदन किया को तीन प्रकार से सम्पन्त करती है— पहली किया द्वारा कुछ घुलनशील शैल, जैसे लवण शैल, जिप्सम, चूना पत्थर ग्रादि जल में घुल जाते हैं जिनको नदी ग्रपने साथ वहा ले जाती है। जल के वेग के कारण नदी की तली तथा पाश्व की शैलों के जोड़ ढीले हो जाते हैं तथा उखड़कर नदी के साथ वह जाते हैं। इस किया को जलीय किया कहते हैं। जल भार से शैल घिस कर टुकड़ें-टुकड़े हो जाते हैं। वहते हुए शैल कण नदी के स्थिर शैल कणों से टकराकर उनको उखाड़ कर तोड़ देते हैं तथा स्वयं भी टूट जाते हैं। इस किया को प्रपथ्वंग कहते हैं। जल के साथ तैरते तथा घिसटते हुए शैल कण ग्रापस में टकराकर टूटते-फूटते रहते हैं। इस किया को संनिधवंग कहते हैं। ग्रपरदन किया में ग्रपक्षय किया भी सहायक होती है।

नदी द्वारा प्रपरदन को मुख्यत: चार तथ्य प्रभावित करते हैं-

- (1) नदी में जितनी जल की मात्रा होगी उसमें उतनी ही जलीय किया होगी। नदी में भार ले जाने की क्षमता श्रधिक होगी तो निक्षेप की श्रपेक्षा श्रपरदन किया श्रधिक होगी। वर्षा काल में श्रपरदन की गति तेज हो जाती है।
- (2) नदी का वेग जल की मात्रा तथा नदी के ढाल पर निर्भर करता है। जल की भ्राधिक मात्रा तथा तीव्र ढाल श्रपरदन की क्रिया को तेज कर देते हैं तथा इसके विपरीत मंद गति में स्थित में अपरदन शिथिल होता जाता है।
- (3) नदी का जल भार तीन प्रकार का होता है—जल में घुले पदार्थ, जल में तैरते ग्रथवा निलम्बित तत्त्व तथा जल में प्रवाहमान भार जो बड़े-बड़े कंकड़-पत्थरों के रूप में पहाड़ों के ढाल पर नदी की तली को तोड़ता-फोड़ता तथा भापस में टकराता हुआ आगे बढ़ता है। भगर नदी में जल भार नहीं है या वहनयोग्य क्षमता से अधिक है तो इस स्थिति में भ्रपरदन भ्रत्यन्त मन्द गित से होगा। नदी द्वारा भ्रपरदन उसके भार के भनुपात में होता है। यदि नदी का वेग दुगुना हो तो उसकी भार वहन शक्ति 64 गुनी होगी।
- (4) नदी तल के शैलों की संरचना तथा प्रकृति भी ग्रपरदन को प्रभावित करते हैं। यदि शैल कठोर हैं तो ग्रपरदन कम ग्रीर यदि कोमल हैं तो यह ग्रधिक होगा। इसके ग्रातिरक्त नदी तल शैलों में दरारें व सिन्धयां भी ग्रपरदन की गति को तीव्र कर देती हैं। नदी का कार्य भी सदा एक जैसा नहीं होता क्यों कि वर्षा भिन्न-भिन्न समयों में होती है। नदी तल में विभिन्न प्रकार की शैलों की संरचना में ग्रसमानता तथा बहते हुए जल में मंवरों के कारण ग्रपरदन किया में जल का पूरा प्रभाव नहीं पड़ पाता। इस प्रकार नदी द्वारा ग्रपरदन कार्य का समय, शैलों की संरचना तथा स्थान के ग्रनुसार परिवर्तित होता रहता है।

नदी घाटी का विकास तीन प्रकार से होता है—घाटी का गहरा होना, भ्रयति लम्बवत भ्रपरदन, घाटी का चौड़ा होना भ्रयति क्षेतिज या पार्श्ववर्ती भ्रपरदन तथा घाटी का लम्बा होना या शीर्ष कटाव।

पहाड़ी भागों में तीव ढालों के कारण नदी वेग से प्रवाहित होती है जिससे शिला-खण्ड ग्रीर कंकड़-पत्थर द्रुत वेग से नदी की तली पर घिसटते ग्रीर टकराते ग्रर्थात् ग्रपघपंण करते हुए ग्रागे वढ़ते हैं ग्रीर घाटी गहरी होती जाती है। इससे नदी घाटी का लम्बवत ग्रपरदन होता है। तीव वेग से बहते हुए कौणिक पत्थर के टुकड़े भंवर के रूप में चवकर काटते हुए घाटी की तली में खड्डे कर देते हैं जिसे जलगतिका कहते हैं। दक्षिणी भारत में महाबलेश्वर के निकट कृष्णा नदी ने 600 मीटर गहरी घाटी का निर्माण किया है। सिन्धु नदी हिमालय को काटकर 5666.6 मीटर गहरी घाटी से होकर बहती है।



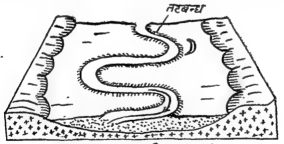
चित्र-14:1 नदी छाटी का गत्रा होना

प्रीढ़ावस्था में नदी का गहरा होना कम हो जाता है तथा वहां क्षीतिज प्रपरदन संक्रिय हो जाता है। यह किया मैदानी भागों में प्रधिक होती है जहां नदी का वेग कम हो



चित्र 14.2 नदी धारी का चौड़ा होना

जाता है। समय के साथ-साथ नदी का आवाह क्षेत्र विस्तृत हो जाता है, फलस्वरूप जल की शात्रा श्रीर भार श्रीवक होता जाता है। नदी का बहता जल घाटी के दोनों किनारों के

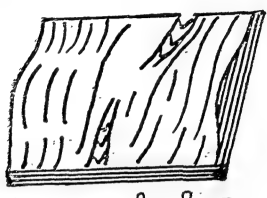


चित्र 14 3 नदी घाटी का चाँड़ा होना

नियलें भाग को अपघर्षण एवं जलीय किया द्वारा काट देता है। इस अध:कर्तन की किया से पार्श्व की चट्टानों में कटाव का निर्माण हो जाता है जिससे ऊपरी किनारे टूट-टूट कर गिरते रहते हैं। इस तरह के अपरदन को अवपातन कहते हैं।

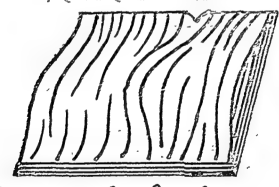
मप्रवाह क्षेत्र में वर्षा के कारण नदी घाटी के किनारों की खड़ी दीवारें जल से नम ही जाती हैं तथा चट्टानों के कण ढीले होकर मलग-भलग होते जाते हैं। गुरुत्वाकर्षण के कारण ये नीचे खिसक कर जल के साथ वह जाते हैं। चट्टानों के छोटे-छोटे टुकड़े भीर मिट्टी के ढाल की भीर खिसकने की किया को 'सोलीपलाक्शन' कहते हैं। जो ऐसे स्थानों पर भी होती है जहाँ नदी का जल नहीं पहुँच पाता श्रीर इस प्रकार नदी की घाटी चौड़ी होती वाती है।

नदी जल बिना किसी ग्रन्य सावन के अर्थात् पदार्थं के किनारों को बोता हुग्रा चलता है जिससे घाटी के दोनों भोर के किनारे शक्तिहीन होकर शनै:-शनैः कटते रहते हैं सोर घाटी चौढ़ों होती जाती है। प्रवाह क्षेत्र में वर्षा के कारण पानी घाटी के ढाल की ग्रोर



चित्र 14.4. नदी घाटी का अभिशीर्ण कराव

तीत्र गति से वहता हुन्ना श्रवनिकार्यों की रचना करता है। मुख्य नदी में सहायक निदयों के मंगम स्थान पर घाटी के किनारों पर दोनों श्रोर से प्रहार होता है ग्रतः किनारे टूट कर गिर जाते हैं श्रीर घाटी चौड़ी हो जाती है। संक्षेप में जैसे-जैसे नदी-तल समवक्र का रूप



चित्र 14.5 नदी हाथि का मिलन

ग्रहण करता है पार्श्व भपक्षरण की किया तीन्न होती जाती है तथा घाटी चौड़ी होती जाती है।

नदी घाटी तीन प्रकार की प्रक्रियाओं द्वारा लम्बी होती है:

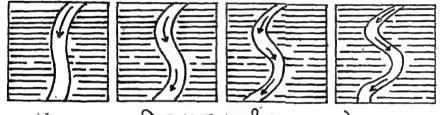
(1) भारी वर्षा के समय पहाड़ी भागों में जलहरियों का निर्माण हो जाता है। यह जलहरियां प्रत्येक वर्षा में णनै:-णनैः दोनों छोरों को काटती रहती हैं। कटाव की यह किया के श्रनिशोर्ष श्रपरदन ग्रपने शीर्ष को काटते रहते हैं। एक समय ऐसा ग्राता है कि निरन्तर कटाव के कारण निर्वयों के शीर्ष एक दूसरे से मिल जाते हैं और एक नदी दूसरी का अपहरण कर लेती है, और इस प्रकार घाटी लम्बी हो जाती है।

(2) मैदानी भागों में नदी की गति मन्द होने से अपरदन-शक्ति क्षीण हो जाती है तथा वह मार्ग में आये अपरोध को हटाने में असमर्थ होती है, फलस्वरूप यह अवरोधों से



बचकर बल खाती हुई झागे बढ़ जाती है। इस प्रकार नदी में घुमावदार मार्ग बनता रहता है जिसे विसर्पण कहते हैं। विसर्पण के विकास से घाटी लम्बी हो जाती है।

(3) नदी की ग्रन्तिम ग्रवस्था में उसका वेग इतना मन्द हो जाता है कि वह अपरदन के स्थान पर निक्षेप प्रारम्भ कर देती है। यह स्थिति नदी के मुहाने पर ग्रधिक देखी जाती



चित्र-14:7. धारी कालाखा होना

हैं। शर्नै:-शर्नै: नदी मार्गमें तलछट जमा होती जाती है जिससे नदी का मार्गलम्बा हो जाता है।

नदी घाटी की परिच्छेदिकाओं का रूप बहाव क्षेत्र की शैलों की संरचना पर बहुत कुछ भाधारित रहता है। परिच्छेदिकाएँ दो प्रकार की होती हैं—भनुप्रस्थ परिच्छेदिका तथा दीर्घ परिच्छेदिका।

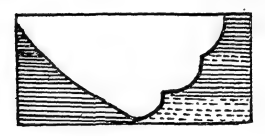
अनुप्रस्थ परिच्छेदिका का माकार भीर रूप नदी के प्रवाह क्षेत्र की संरचना निर्धा-रित करते हैं। यदि नदी कठोर शैल वाले क्षेत्र में होकर बहती है तो उसकी घाटी संकीण तथा प्रपाती ढाल वाली होगी जिसको महाखड्ड कहते हैं उत्तरी भ्रमेरिका में कोलोरेडो नदी की ग्राण्ड केनयन 1828 मीटर से भी अधिक गहरी भीर 8 से 18 किलोमीटर चौड़ी है। इसके विपरीत यदि नदी कोमल शैलों की संरचना वाले प्रदेश में बहती है तो घाटी खुली भीर चौड़ी होगी। यदि अप्रवाह क्षेत्र में एक स्थल खण्ड मुलायम और दूसरा कठोर शैलों से निर्मित हो तो घाटी का खुला भीर विस्तृत तथा गहरा भीर संकीण रूप विकसित हो जाता है।

मैदानों की अपेक्षा पर्वतीय भागों में सरित प्रवाह तीव्र होने के कारण घाटी का लम्बवत अपरदन शीघ्र होता है, और घाटी गहरी हो जाती है तथा इसका आकार अंग्रेजी के शब्द V के समान होता है। प्रारम्भिक अवस्था में V आकार घाटी की रचना संकरी होती है परन्तु समय के साथ तथा मैदानी भागों में यह घाटी चौड़ी हो जाती है।

घाटी के दोनों ग्रोर के ढालों की भू-संरचना घाटी के ग्राकार को नियंत्रित करती है। यदि नदी के किनारों पर भैलों की कमभाः कठोर ग्रीर मुलायम परतें हैं तो मुलायम परत भी श्र कट जाती है जबिक कठोर प्रतिरोधी भौलों की परत से भौल सोपानों का विकास होता है ग्रीर सीढ़ीनुमा घाटी का निर्माण होता है जिसे घाटी सोपान भी कहते हैं। कभी-कभी यह सोपान घाटी के एक ही किनारे पर होते हैं जबिक दूसरी ग्रोर का ढाल सपाट

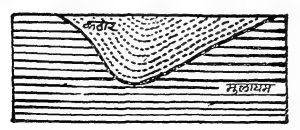


रहता है। यदि एक भोर मुलायम ग्रीर दूसरी ग्रीर कठोर शैलें हों तो मुलायम शैल साधारण ढाल का निर्माण ग्रीर दूसरी ग्रीर के कठोर शैलों वाला ढाल तीव होगा।



चित्र 14.9 असप्तान अनुप्रस्थ 'परिच्छेदिका

अंशन की िक्रया से घाटी के पाश्वीं में ग्रसमानता ग्रा जाती है तथा घाटी का ग्राकार विकृत हो जायेगा।



चित्र 14.10 विकृति आकार की V धारी

दीयं परिच्छेदिका नदी के लम्बाई वाले ढाल की अवस्था प्रदिश्वित करती है। नदी के लम्बे ढाल तली के शैंलों की संरचना निर्धारित करते हैं। नदी शीर्ष से मुहाने तक अव-तल ढाल का निर्माण करती है। प्राकृतिक रूप से नदी सदा समान संरचना वाले क्षेत्रों से

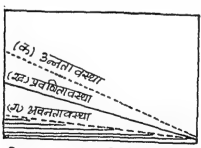
नहीं वहती। इसके मार्ग में कभी कोमल भाग तो कभी कठोर शैल आते रहते हैं। कोमल शैल शीघ्र कटकर द्रुतवाह का निर्माण करते हैं। जब कोमल भाग कट जाता है तो कठोर भाग ऊपर रह जाता है। ऐसे ऊँचे भाग से जल नीचे गिरने लगता है और इस प्रकार जल-प्रपात की रचना होजाती है। अंश क्रिया द्वारा जब कोई भाग अन्य भागों की अपेक्षा नीचा अथवा ऊँचा हो जाता है तो उस अवस्था में भी जलप्रपात बनता है। शैलों की संरचना की विभिन्नता के कारण नदी के मार्ग में भीलों का अस्थायी निर्माण भी हो जाता है।

नदी सदा ऐसे वक का निर्माण करने में सतत संलग्न रहती है जिससे वह सुगमता से भार का परिवहन कर सके।

इस प्रकार नदी उद्गम-स्थान से मुहाने तक सीधी रेखा में न बहकर एक निष्कोण वक्त का विस्तार कर लेती है। निदयाँ सदैव अपने अपरदन की अन्तिम सीमा को आधार तल के अनुसार बनाती हैं जो सागर तल होता है। जब नदी द्वारा धरातल इतना काट दिया जाता है कि वह प्रत्यक्ष रूप से समतल दृष्टिगोचर हो तो उसे नदी का चरम स्तर कहत हैं। केवल मुहाने पर ही चरम स्तर रहता है। ऊपरी भाग में नदी अपने चरम स्तर तक नहीं पहुँच पाती क्योंकि इस भाग में नदी सदा भार का परिवहन करती रहती है जो किसी न किसी भाग में निक्षेपित होता रहता है जिसको नदी पुनः अपरदन कर देती है इस प्रकार नदी के जीवनकाल में ऐसा समय कभी नहीं आता जब उसका भार, जल की मात्रा एवं गित इस प्रकार संतुलित हो जाय कि अपरदन और निक्षेपण नहीं हो।

नदी की परिवहन शक्ति एवं उसके द्वारा ढोएं जाने वाले भार के मध्य पूर्ण संतुलन की स्थित को कमबद्धता कहते हैं। यदि इस प्रकार की अवस्था नदी के उद्गम से मुहाने तक मिलती है तो नदी कमबद्ध या प्रवणित नदी कहलाती है। नदी की प्रवणता या कमबद्ध मार्ग उसके ढाल की प्रवणता जल की मात्रा, वेग और भार के समायोजन पर आधारित रहता है।

नदी में भार कम होता है तो उसकी परिवहन तथा अपरदन शक्ति बढ़ जाती है। ऐसी स्थिति को जबिक निक्षेप की तुलना में अपरदन अधिक होता ., निम्नीकरण की अवस्था या अवनतावस्था कहते हैं। इसके विपरीत यदि नदी में परिवहन शक्ति से अधिक भार हो



चित्र 14:11 नदी घाटी की ग्रवस्थाएँ

तो ग्रपरदन की ग्रपेक्षा निक्षेप ग्रधिक होता है। इस स्थिति को ग्रधिवृद्धि की ग्रवस्था उन्नतावस्था कहते हैं। यदि नदी द्वारा ग्रपरदन ग्रोर-निक्षेप की किया सन्तुलित हो ग्रथीत् दोनों ही कियाएँ समान हों तो इस स्थिति को प्रविणतावस्था की संज्ञा दी जाती है। प्रारम्भ में नदी की उत्पत्ति एक जलहरी के रूप में होती है। वर्षा का जल पर्वतीय प्रदेशों के खड्डों-में भर जाता है तथा वह तीन्न गित से ढाल की ग्रोर वहना प्रारम्भ कर देता है जिससे जलहरी की रचना होती है। प्रतिवर्ष वर्षा ग्रीर हिम के पिघलने के कारण जलहरी उपधाटी का रूप ग्रहण कर लेती है जो कालान्तर में घाटी में पिवर्तित हो जाती है। ढाल पर ग्रनेक जलहरियां जन्म लेती हैं। छोटी जलहरियां बड़ी में विलीन होकर नदी का रूप ले लेती हैं। इस प्रकार मृख्य कलहरी, मृख्य नदी का रूप ले लेती हैं।

वारह मास वहने वाली जलधाराओं को स्थायी निदयाँ कहते हैं। स्थायी निदयों का उद्गम झील अथवा हिम क्षेत्र होता है जहाँ से इनमें निरन्तर जल की पूर्ति होती रहतों है। इसके अतिरिक्त यदि नदी अपनी घाटी को भूमिगत जल-स्तर के नीचे तक काट देती है तो भूमिगत जल लगातार घाटी में रिसता रहता है और गंगा, यमुना, सिन्धु की तरह अनवरत वहती रहती हैं।

यस्यायी नदियाँ वे होती हैं जो वर्ष में कुछ समय के लिए ही वहती हैं तथा भेष समय में सूखी रहती हैं। ये नदियाँ जहाँ-जहाँ सामियक वर्षा या हिमपात होता है, मिलती हैं। लम्बे सूखे की श्रविध में जबिक भूमिगत जल-तल नीचे चला जाता है तो स्थायी नदियां भी ग्रांतरायिक नदियों का रूप ले लेती हैं।

मीन्जर के म्रनुसार जो निदयाँ एक माह भी नहीं बहतीं उन्हें ग्रन्पकालिक कहने हैं। ऐसी निदयों का जीवनचक वर्ष के साथ चलता है। ये म्रद्धणुष्क एवं मरुस्यलीय प्रदेशों में पायी जाती हैं। राजस्थान में ऐसी कई निदयाँ हैं।

नदी सदा एक घाटी के रूप में अपना मार्ग प्रशस्त करती है तथा समय के साथ घाटी विविध रूप ले लेती हैं। घरातल की संरचना भी किसी नदी घाटी के रूप को निर्घारित करती है। प्रमुख नदी के विकास के साथ-साथ उसकी धनेकों सहायक नदियों का विकास भी होता है। ध्रत: किसी नदी घाटी के सम्पूर्ण विकास और उसकी सहायक श्रीर उपसहायक धाराधं के समूह को अपवाह प्रशाली या नदी प्रणाली कहते हैं।

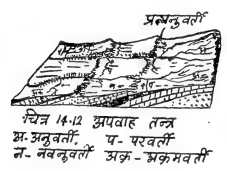
विभिन्न ग्रपवाह प्रणालियों के विकास के पीछे घरातल की ग्रसमान संरचना एक मृख्य कारण है। जिनमें ग्रन्य कई परिस्थितियाँ भी सहायक होती हैं जैसे-चट्टानों की स्थिति, गैलों की सरम्प्रता, जल की मात्रा, जलवायु तथा ढाल की प्रकृति भी ग्रपवाह प्रणालियों के विकास में विभिन्नता उत्पन्न करते हैं। इन विभिन्नता श्रों के ग्राधार पर ही इन्हें वर्गीकृत किया जाता है।

अनुवर्ती वाराएँ सागर तल से उठे हुए नव सृजित भू-भाग के ढलान का अनुसरण करती हैं। प्रारम्भ में घाराओं का प्रवाह ढाल के अनुकृष होता है। अर्थात् घरातल की वनावट ही अनुवर्ती निदयों के प्रवाह-पथ को निर्धारित करती है। दक्षिणी भारत के प्रायद्वीप तथा संयुक्त राज्य अमेरिका के एटलाण्टिक तथा खाड़ी तट का अपवाह-तन्त्र इसके उटाहरण हैं।

श्रनुवर्ती नदी की घाटी के दोनों श्रोर वर्षा के कारण परवर्ती नदियां जन्म लेती हैं। ये मुख्य नदी के दांई श्रीर वांई श्रोर से समकोण पर मिलती हैं। श्रनुवर्ती नदियां श्रीमनित से श्रीर परवर्ती नदियां श्रपनित से बहती हैं ग्रतः परवर्ती नदियां श्रपनी घाटी को गहरा बनाती हैं तथा तिरछी होती हैं। भूमिगत सन्धि एवं विदरों के अनुकूल बहने वाली निदयां भी परवर्ती निदयां कहलाती हैं। इनमें चीन की हूनहो नदी की सहायक निदयों की अपवाह प्रणाली प्रमुख है।

श्चनुवर्ती नदी की दिशा में बहने वाली छोटे-छोटे नवीन नदी-नाले नवानुवर्ती नदियाँ कहलाती हैं। इनका विकास श्चनुवर्ती तथा परवर्ती श्रपवाह तन्त्र के विकास के पश्चात् निम्न तल पर होता है। इन्हें उपश्चनुवर्ती धाराएँ भी कहते हैं। प्रायः ये परवर्ती नदियों में जाकर मिलते हैं।

प्रत्यानुवर्ती नदी अनुवर्ती नदी के विपरीत दिशा में बहती हुई परवर्ती नदी में मिलती है। यह वर्षा ऋतु में तीव्र गित से बहती है तथा ग्राकार में छोटी होती है। यह अनुवर्ती नदी के समानन्तर बहती हुई परवर्ती नदी पर प्रायः समकोण बनाती हुई उसकी



सहायक नदी बन जाती है। इस प्रकार की भ्रपवाह प्रणाली सागर तटीय मैदानों में प्रायः देखने को मिलती है। ये नदियाँ छोटी होती हैं किन्तु इनके बहाव की प्रखरता भ्रधिक होती है।

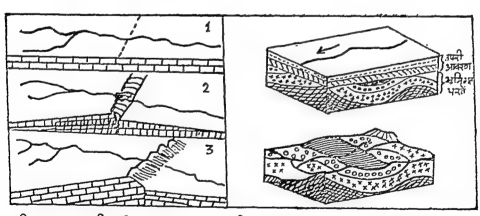
श्रक्रमवर्ती घाराएं स्वतन्त्र व ग्रनियन्त्रित छोटी-छोटी घारायें हैं जो धरातल की संरचना और ढाल से प्रभावित नहीं होती हैं। ये किसी भी दिशा में स्वतन्त्र रूप से प्रवाहित हो सकती हैं जैसे, न्यूजीलैंड की वांगानुई तथा पूर्वी इटली के तटीय मैदान की अनेक नदियों का प्रपवाह तन्त्र।

ग्रननुवर्ती श्रपवाह प्रणाली के श्रन्तर्गत श्रननुवर्ती निदयों भूमिगत संरचना के विपरीत प्रवाहित होती हैं। ऐसी स्थिति उस समय श्राती है जब भूमिगत शैलों के ऊपर निक्षेप हो जाता है। इस प्रकार का निक्षेपित ऊपरी श्रावरण ही ग्रननुवर्ती निदयों की प्रवाह प्रणाली को निर्धारित करता है। श्रननुवर्ती श्रपवाह पूर्ववर्ती तथा श्रध्यारोपित होता है।

जब किसी पहले से बहती हुई नदी के मार्ग या घाटी में भौतिक बलों के कारण स्थानीय उत्थान हो जाता है तो वह नदी उित्यत भाग को काट कर अपने पूर्व मार्ग का ही अनुसरण करेगी। पूर्ववर्ती नदी की घाटी में भौतिक शक्तियों द्वारा स्थानीय परिवर्तन, जैसे बलन, भ्रंशन या उत्थान पूर्व निर्मित अपवाह में परिवर्तन लाने में असमर्थ रहते हैं। ऐसी नदियाँ और उनके प्रवाह मार्ग समीयवर्ती भूमि के ढलान से भिन्न होते हैं। पूर्ववर्ती नदी के मध्य भाग में संकरी घाटी होती हैं। भारत में वहने वाली सिन्धु, जहापुत्र, सतलज ग्रीर तिस्ता ग्रादि नदियाँ पूर्ववर्ती नदियां हैं। हिमालय पर्वत श्रांखला के निर्माण से पूर्व ये सभी नदियाँ उत्तर से दक्षिण की ग्रोर प्रवाहित होती थीं। हिमालय के उत्यान के साथ-साथ इन नदियों ने ग्रपनी ग्रपरदन की गित को भी लगभग समान रखा जिसके कारण हिमालय इनके मागे में अवरोध उपस्थित नहीं कर सका। हिमालय को जिस स्थान पर ये नदियां हिमालय को पार करती हैं वहां इनकी घाटियां ग्रत्यन्त गहरी, संकरी ग्रीर तीव ढाल वाली हैं।

ग्रध्यारोपित या पूर्वारोपित ग्रपवाह प्रणालों ऐसे स्थल खण्ड पर विकसित होती हैं जहां विभिन्न संरचना वालों भूमिगत ग़ैलें ऊपरों निक्षेपण ग्रावरण ग्रर्थात् परतदार गैलों के नीचे दवी रहती हैं। नदी ऊपरों ग्रावरण ग्रैल पर ग्रपनों घाटी का निर्माण कर लेती हैं। ग्रनै:-ग्रनै: ग्रपने ऊपरों ग्रावरण को काटकर नदी भूमिगत ग्रैल पर भी घाटी का पहले की मांति ही निर्माण करने लगतों है ग्रर्थात् ऊपरी ग्रावरण ग्रैल पर निर्मित घाटी का निचली भिन्न संरचना वाली गैलों पर घाटी का ग्ररोपण कर दिया जाता है। इस प्रकार ग्रध्यारोपित ग्रपवाह में तलहटी की भिन्न संरचना वाली ग्रैल पूर्व निर्मित घाटी या प्रवाह को परिवर्तित करने में ग्रसमर्थ रहती है। उत्तरी ग्रमेरिका ग्रोर इंगलैण्ड के भील प्रदेश की नदियां तथा राजस्थान में चम्बल ग्रोर बनास ग्रघ्यारोपित ग्रपवाह के ग्रच्छे उदाहरण हैं।

जब निदयां किसी सागर में न गिर कर किसी झील में गिरतो हैं तो इस तरह के अपवाह अन्तः स्थलीय अपवाह कहनाते हैं। इन निदयों का समुद्र से कोई सम्बन्घ नहीं होता। वह समस्त क्षेत्र जिसमें होकर इस प्रकार की निदयों बहती हैं अतः स्थलीय अपवाह क्षेत्र कहलाता है। यूरोप में फैस्पियन सागर, एशिया में अरल सागर तथा संयुक्त राज्य अमेरिका के यूटाहा तथा नेवेडा अतः स्थलीय अपवाह क्षेत्र के उदाहरण हैं।



चित्र 14 13 पूर्ववर्ती अपवार

चित्र-१५.१५ अध्यारोपिल अपवाह

भूमिगत निदयां पारगत तथा रन्ध्रयुक्त शैलों से निर्मित घरातलीय क्षेत्रों में होती हैं। चूने के प्रदेश इनके लिए आदर्श पिरिस्थितियां प्रस्तुत करते हैं। इन प्रदेशों में वर्षा का जल भूतल में प्रवेश कर जाता है तथा भूमिगत जलधाराश्रों का विकास करता है। ये भूमिगत निदयां कहीं-कहीं दिखाई भी देती हैं श्रीर कहीं श्रदृष्य हो जाती हैं। वर्षा का जल

सुरंगों ग्रौर कन्दराग्रों का निर्माण करता है ग्रौर नदियां ग्रपरदन तथा निर्क्षेप का दोनों हीं कार्य सम्पन्न करती है। यूगोस्लेबिया के चनू के प्रदेश भूमिगत नदियों से भरे हैं।

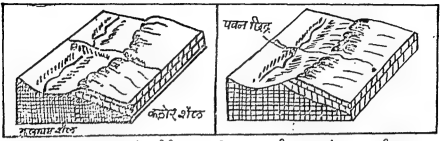
जब कोई नदी अपने अपवाह क्षेत्र को उद्गम की ओर बढ़ाती हुई किसी दूसरी छोटी न दी के उद्गम से जा मिलती है तथा उसका समस्त जल अपनी ओर प्रवाहित कर लेती है तो इसे नदी अपहरण कहते हैं। नदी अपहरण की किया जल विभाजक पर होती है। जल-विभाजक के दोनों ओर की नदियां शीर्ष कटाव करती रहती हैं और अन्त में बड़ी नदी छोटी को अपने में मिला लेती है। जलविभाजक के जिस ओर अधिक वर्षा होती है उस ओर नदी प्रखर होती है तथा अपरदन तीन्न होता है। जलविभाजक शनं:-शनं: पीछे हटता जाता है और अन्त में दोनो नदियों के बीच का अवरोध समान्त हो जाता है। अपहरणकारी नदी को दस्य नदी और अपहरण किया को नदी अपहरण कहते हैं। जिस छोटी नदी का जल बड़ी नदी हड़प लेती है उसे हरित या रंडित नदी कहते हैं। जिस छोटी नदी का जल तथा विस्तार भी घट जाता है। इस प्रकार की नदी को अनुपन्न नदी कहते हैं। जिस स्थान पर नदी अपहरण की किया होती है उस स्थान के ठीक नीचे एक शुष्क और खुला स्थान रह जाता है जिसे पवन-छिन्न कहते हैं। इस स्थान पर अपहरण मोड़ भी परलक्षित होता है। संयुक्त राज्य अमेरिका के बलेक हिल्स में बेली फोर्शी नदी हारा लिटिल मिसीरी नदी की एक सहायक नदी का अपहरण इसका उदाहरण है।

फिलिप्सन ने अपना मत प्रकट करते हुए कहा था कि जल-विभाजक का एकांकी अपरदन नदी के अपवाह क्षेत्र में कठोर शैलों का होना, उत्थापन की यान्त्रिक कियायें, हिम व ज्वालामुखी के कार्य एवं भूमि स्खलन भी नदी अपहरण के कारण हो सकते हैं। अमेरिकी भू-वैज्ञानिक डब्लू. ओ. कासवी ने नदी अपहरण के बारे में दो मत ब्यक्त किये हैं। एक तो ऊपर वाली नदी का जल नीचे वाली नदी में अकस्मात् बहने लगता है। दूसरा भूमि के नीचे अपहरित नदी का जल दूसरी नदी में प्रवोहित होने लगता है।

मुख्य नदी जब अपनी सहायक भीर उपसहायक नदियों के साथ बहती है तो उस क्षेत्र की संरचना, स्थलाकृति जलवायु. तात्कालिक भूगिभक क्रिया आदि उसके प्रवाह मार्ग को नियन्त्रित करते हैं। यह तत्त्व भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न पाए जाते हैं अतः प्रवाह तन्त्र भी विभिन्न प्रकार से विकसित होता है। इस प्रकार की अपवाह व्यवस्था नाना प्रकार के प्रवाह-प्रतिरूपों को जन्म देती है।

जालीनुमा प्रतिरूप की स्वसावीत्भूत प्रवाह-प्रणाली जालीनुमा होती है। इस प्रणाली में जलघाराएँ प्राकृतिक ढाल का अनुसरण करती हैं। इनके प्रवाह मार्ग में परिवर्तन ढाल के परिवर्तन के अनुसार होता है। इस प्रकार का प्ररूप ऐसे स्थल पर विकसित होता है जहाँ कोमल तथा कठोर शैल साथ-साथ मिलते हैं। सहायक एवं उप सहायक निदयां मुख्य नदी से समकोण पर मिलती हैं। लोबेक के अनुसार इस प्रकार के प्ररूप को परवर्ती, प्रत्यानुवर्ती एवं नवानुवर्ती निदयां नियन्त्रित करती हैं। स्वभावोत्भूत जलधाराओं का विकास उत्थित गुम्बद, नवीन पर्वत, ऊँचे उठे तटीय मैदान तथा विलत पर्वतों के ऊपर होता है। हिमालय के पर्वतीय प्रदेशों में इस प्रकार के जालीनुमा प्रतिरूप मिलते हैं।

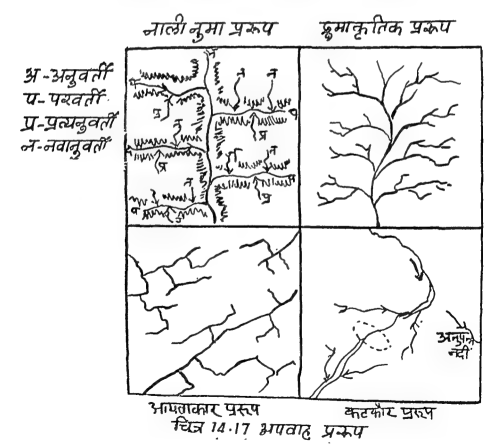
समान संरचना वाले भू-माग पर जहां सहायक निदयां भिन्न-भिन्न दिशाम्रों से धाकर मुख्य नदी में मिलती हैं द्रुमाकृतिक प्रतिरूप विकसित होता है। वृक्ष की शाखाम्रों श्रीर उपणाखाश्रों की भांति छोटी-बड़ी निदयां चारों श्रीर फैली रहती हैं। इसीलिए इसे चूक्ष के श्राकार वाला प्रतिरूप भी कहा गया है। साधारणतः सहायक निदयां मुख्य नदी से



चिन्न । पन्हः नती अण्हरून से पूर्व की प्रास्था चिन्न । ४-१८ नदी अपृहरून दे, पश्चार की अवस्था :

लघुकोण पर मिलती हैं। इसलिये इस प्रतिरूप की म्राकृति पिच्छाकार म्रथवा पंख जैसी भी कही गई है—गंगा, गोदावरी, न्यूजीलैण्ड की वांगानुई म्रादि नदियां इस प्रतिरूप के मुख्य चदाहरण हैं।

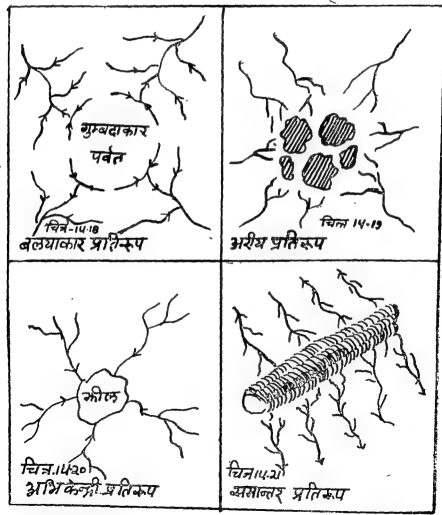
श्रायताकार प्रतिरूप में सहायक निदयां मुख्य नदी से समकीण पर मिलती हैं। निदयों के संगम का कोण चट्टानों की सिन्धयों के स्वभाव द्वारा निर्धारित होता है। जिस



स्थान पर जोड़ ग्रयवा सन्धियाँ ग्रायताकार होती हैं वहाँ इस प्रकार का प्रतिरूप विकसित

होता है। भारत में इस प्रकार के प्रतिरूप का अभाव है जबकि नार्वे के तट तथा उत्तरीः क्यूयार्क क्षेत्र में इसके कई उदाहरण मिलते है।

कंटकीय प्रतिरूप—ऐसे प्रदेश में जहाँ सहायक नदी मुख्य नदी के प्रवाह के विपरीत दिशा से धाकर मिलती है विकसित होता है। इस प्रतिरूप को अंकुड़ीनुमा प्रतिरूप भी कहते हैं क्योंकि ऐसे घंकुड़े नदियों में उनके शीर्ष के पास होते हैं जहां पर नदी प्रपहरण होता है। धपहुत नदी की सहायक नदियां जो बड़ी नदी की सहायक नदी हो जाती हैं, प्रपनी पूर्व दिशा की घोर ही प्रवाहित होती हैं। इसलिए इनकी दिशा मुख्य नदी की दिशाके विपरीत होती हैं जिसके कारण कंटकीय प्रतिरूप विकसित होता है। सिन्धु तथा बहायुत्र नदियों के उत्परी भाग में सहायक नदियां मुख्य नदी की विपरीत दिशा में बहती हैं।



वलयाकार प्रतिरूप—कोमल भौर कठोर शैलों से निर्मित यदि अंशोत्य पर्वत का पर्याप्त प्रनाच्छादन हो चुका है तो भनुवर्ती निदयों की सहायक परवर्ती निदयों का कोमल

भौलों के परत पर वलयाकार प्रतिरूप का विकास हो जाता है। ये नदियां गुम्बदीय पर्वत का चक्कर लगाती हुई वृत्ताकार रूप में वहती हैं। इस प्रकार की नदियां संरचना के साथ समायोजित हो जाती हैं। इंगलैण्ड के वेल्ड प्रदेश तथा संयुक्त राज्य ग्रमेरिका के व्लैक हिल्स के भ्रनाच्छादित गुम्बदों पर इस तरह का प्रतिरूप मिलता है।

जो निदयां गुम्बादाकार पर्वतों के केन्द्रीय स्थान से निकलकर चारों भ्रोर वहती हैं वे केन्द्र-त्यागी या ग्ररीय प्रवाह प्रतिरूप की संरचना करती हैं। ऐसे प्रवाह के लिए भावश्यक दणायें गुम्बदाकार पर्वत या ज्वालामुखी शंकुओं में पाई जाती हैं। निदयाँ ढालों का भ्रनुसरण करती हुई पिहुए के ग्रारों या वृत्त के श्रर्घव्यासों के समान होती हैं इसीलिए इसे ग्ररीय प्ररूप की संज्ञा दी गई है। भारत में नीलिगिरि पहाड़ियों भीर सौराष्ट्र, श्रीलंका, उत्तरी श्रमेरिका, फ्रांस के मध्य पठार ग्रादि में ऐसे कई प्रतिरूप हैं।

ऐसे भू-भाग में जहाँ चारों श्रोर की भूमि ऊँची हो श्रीर मध्य में भील श्रथवा श्रन्तः स्थलीय सागर हो तो श्रभिकेन्द्री नदी प्रवाह प्रतिरूप देखने को मिलता है। इस प्रकार के श्रपवाह को ग्रन्तः स्थलीय श्रपवाह भी कहते हैं। इन नदियों का समृद्र से कोई सम्पर्क नहीं रहता। वह समस्त क्षेत्र जिसमें होकर नदियाँ वहती हैं ग्रन्तः स्थलीय श्रपवाह क्षेत्र कहलाता है। तिब्बत श्रीर लद्दाख के पठारी भागों में यूरोप में कैस्पियन सागर, एशिया में श्ररत सागर, संयुक्त राज्य श्रमेरिका में यूटाहा तथा नैवेडा के विशाल श्रन्तः स्थलीय क्षेत्रों में श्रभिकेन्द्री प्रवाह प्रतिरूप मिलते हैं।

वृहत् लम्बी पर्वत-श्रेणियों में समानांतर प्रतिरूप पाया जाता है, ऐसे प्रदेशों में निदयाँ समान उचाई से निकलती हैं तथा लगभग समान दूरी पर समान्तर वहती हैं। इसलिए इस प्रकार की प्रवाह प्रणाली को समान्तर प्रतिरूप की संज्ञा दी है। लघु हिमालय से भारत के उत्तरी मैदान में उतरने वाली निदयां समानान्तर श्रपवाह प्रतिरूप का बनाती हैं। समुद्र वटीय भागों में भी इस प्रकार की प्रणाली का विकास होता है।

परिवहन

ग्रपण्दन किया से बनी तलछट को नदी द्वारा स्थानान्तरण किया को परिवहन कहते हैं। निदयों द्वारा ग्रपरदन से प्राप्त पदार्थों के ग्रांतिरिक्त ग्रपक्षय द्वारा विघटित एवं वियोजित पदार्थों, भूमि-स्खलन, ग्रवपात हिमानी तथा भूमि-सर्पण द्वारा भी पदार्थ नदी में मिश्रित होते रहते हैं जिनका वह परिवहन करती है। नदी की परिवहन शक्ति को ढोए जाने वाले भार का ग्राकार ग्रीर मात्रा तथा नदी का वेग प्रभावित करता है। भार तीन तरह का होता है—जल में घुला हुग्रा, तैरता हुग्रा तथा तलहटी पर धिसटता तथा लुढ़कता हुग्रा। नदी का वेग भी तीन वातों पर ग्राधारित रहता है। नदी की घाटी के ढाल की प्रवणता, घाटी का ग्राकार ग्रीर स्वरूप तथा जल की मात्रा। गिलवर्ट ने नदी के वेग ग्रीर नदी की परिवहन शक्ति के वीच के सम्बन्धों के ग्राधार पर एक सिद्धान्त प्रतिपादित किया है, जिसे गिलवर्ट का 'छटी शक्ति का सिद्धान्त' कहते हैं। इसके ग्रनुसार यदि नदी का वेग दुगुना हो जाय तो नदी की परिवहन शक्ति 64 गुना हो जाती है।

परिवहन शक्ति = (नदी का वेग) पूत्र द्वारा इसे सिद्ध करता है।
निदयाँ भार को चार प्रकार से ढोती हैं - मिट्टी के वारीक कण गाद के रूप में

जल में घुल कर बहते हैं। उत्परिवर्तन विधि द्वारा शैलों के छोटे-छोटे दुकड़े नदी की तल-हटी पर उछल-उछल कर मन्द गति से चलते हैं। जब शैल कण शिलाओं से टूट कर पानी में गिरते हैं तो प्लवनशीलता के कारण उनके भार में कमी आ जाती है तथा वह कुछ दूर तक पानी में लटके हुए आगे बह जाते हैं। शैलों के बड़े-बड़े दुकड़े जल के वेग और गुरु-त्वाकर्षण के कारण नदी की तलहटी पर धिसटते तथा जुढ़कते रहते हैं।

निदयों द्वारा ढोये जाने वाले पदार्थों की मात्रा बहुत होती है। उदाहराणार्थं गंगा प्रतिवर्ष नौ हजार टन धौर ब्रह्मपुत्र तथा सिन्धु कमशः दस हजार टन पदार्थ प्रतिवर्ष बहा ले जाती हैं।

नदी अपने जीवन काल में धनेक धवस्थाओं से गुजरती है। नदी की अवस्था का उसके प्रवाह क्षेत्र के आकार से कोई सम्बन्ध नहीं होता। नदी स्वयं अपनी कार्य प्रणाली द्वारा अपनी अवस्था निर्धारित करती है। अपरदन चक्र के आधार पर प्रो. डेविस ने नदी को तीन अवस्थाओं में बाँटा है—(1) युवावस्था, (2) प्रौढ़ावस्था तथा (3) वृद्धावस्था।

- (1) युवावस्था (Youthful stage) युवावस्था में तीव ढाल के कारण नदी पूरे वेग से अपने मार्ग की रुकावटों को तोड़-फोड़ कर अपनी घाटी के निर्माण में लगी रहती है। इस अवस्था में अपरदन तथा परिवहन चरम सीमा पर होता है जिसके फलस्वरूप भनेक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है, जैसे संकरी घाटी, कन्दरा, प्रपाती खड्ड, द्रुतवाह, जल प्रपात, जलज गतिका, भवनमित कुण्ड आदि।
- (2) प्रौढ़ावस्था (Mature stage) मैदानी भाग में नदी प्रौढ़ावस्था में होती है। जब नदी पहाड़ी भाग से उतर कर मैदानी भाग में पहुंचती है प्रथवा कालान्तर में घाटी का पूर्ण विकास हो जाने पर ढाल की तीव्रता कम हो जाती है, फलतः नदी का वेग भी कम हो जाता है। नदी की यौवनावस्था की चंचलता तथा तीव्रता प्रौढ़ावस्था में परिवर्तित हो जाती है। इस अवस्था में पाध्विक अपरदन अधिक होने के कारण घाटी चौड़ी हो जाती है। इस अवस्था में नदी की अपरदन अथवा निक्षेप किया उसके जल की मात्रा, ढाल एवं सामग्री के अनुपात पर आधारित होती है। यदि जल के अनुपात में सामग्री कम होती है तो अपरदन तथा इसके विपरीत स्थित में निक्षेप होता है।

प्रौढ़ावस्था में नदी (1) संरचनात्मक सोपान, (2) नदी वेदिकाएँ, (3) समप्राय मैदान, (4) जलोढ़ पंख, (5) जलोढ़ शंकु, (6) नदी विसर्प, (7) चाप झील, (8) बाढ़ का मैदान ग्रादि की रचना करती है।

(3) वृद्धावस्था (Old stage)—वृद्धावस्था में भू-पृष्ठीय श्रसमानताएं समाप्त हो जाती हैं तथा मुहाने से पूर्व नदी की गित बहुत मन्द हो जाती है। इस अवस्था में अपरदन के स्थान पर निक्षेपात्मक कार्य अधिक होता है अतः नदी में घूले तलछ्ट का निक्षेप प्रारम्भ हो जाता है। इस अवस्था में नदी प्राकृतिक तटवन्छ, समप्राय मैदान, मोनैडनौक, क्वेस्टा, डेल्टा आदि का निर्माण करती है।

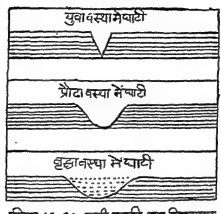
नदी ग्रपरदन चक्र में उपरोक्त भवस्थाएं भनुकूल परिस्थितियों में ही सम्भव हैं। कभी-कभी परिस्थितियां प्रतिकूल भी हो सकती है जिसके परिणामस्वरूप नदी की भव-स्थाभों के कम में गितरोध उत्पन्न हो जाता है जैसे प्रौढ़ावस्था में युवावस्था तथा वृद्धावस्था में प्रौढ़ावस्था के चिन्ह दृष्टिगोचर हो सकते है।

ग्रपरदन द्वारा निर्मित स्थलाकृतियां

(Landforms Produced By Erosion)

लम्बी ग्रवधि के ग्रपरदन के फलस्वरूप निदयां श्रपनी घाटी एवं समीपस्य क्षेत्रों में मिन्न-भिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण करती हैं। नदी की भौतिक ग्रपरदन शक्ति, उसके जल की मात्रा, वेग, ढाल, मार की मात्रा एवं शैलों की संरचना पर निर्मर करती है।

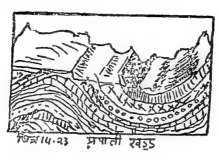
घाटी का निर्माण—नदी में जल की ग्रधिक मात्रा तथा तीज ढाल लम्बवत ग्रपरदन को गित प्रदान करता है। ग्रतः नदी की तेज घारा पर्वत को उसी प्रकार काटने लगती है जैसे लकड़ी को ग्रारो काटती है। तीज लम्बवत ग्रपरदन के कारण घाटी ग्रत्यन्त गहरी हो जाती है तथा दोनों ग्रोर प्रपाती ढालों का निर्माण हो जाता है। इस प्रकार शनै:-शनै: संकरी घाटी सैकड़ों मीटर गहरी हो जाती है। इस प्रकार की संकरी तथा गहरी घाटी को संकीण द्रोगी (Gorge) नाम से सम्बोधित करते हैं। यदि घाटी ग्रत्यिक गहरी ग्रीर संकरी होती है तो उसे प्रपाती खड़ड (Canyon) कहते हैं।



चित्र 14.22 नदी घाटी का विकास

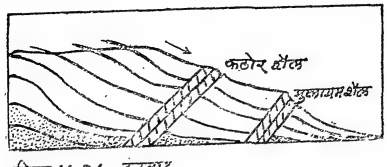
- 1. संगीर्ण द्रोणी या गार्ज प्रारम्भिक ग्रवस्था में जिस समय नदी द्रुत वेग से वहती है तो पाष्ट्रिक ग्रवस्त की ग्रपेक्षा लम्बवत ग्रवस्त ग्रविक होता है जिसके फलस्वरूप ग्रत्यन्त तीन्न ढाल वाली संकरी तथा गहरी घाटी का निर्माण हो जाता है जिसको संकीर्ण द्रोणी कहते हैं। इसका निर्माण कठोर गैलों वाले क्षेत्र में ग्रविक होता है। सतुलज नदी ने भाखड़ा स्थान पर संकीर्ण होणी का निर्माण किया है जहाँ भाखड़ा वाँघ बनाया गया है। हिमालय पर्वत पर गिलियत के समीप सिन्धु नदी द्वारा 5666.6 मीटर गहरी संकीर्ण द्रोणी का निर्माण किया है। इसी प्रकार ब्रह्मपुत्र, ग्रवकनन्दा, कोसी ग्रीर सतलुज ने भी पहाड़ी भागों में संकीर्ण द्रोणियाँ निर्मित की हैं। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में ग्रारकान्सास नदी (Arkansas river) द्वारा निर्मित रायल गार्ज (Royal Gorge) जगत प्रसिद्ध है।
- 2. प्रपाती खड्ड—यह संकीणं द्रोणी का ही विकसित रूप है। इसके निर्माण में कुछ विशेष परिस्थितियों का होना भावश्यक है, जैसे—(1) न्यून वृष्टि वाले प्रदेशों में जहाँ सहायक निययां बहुत कम मात्रा में मुख्य नदी से भाकर मिलती हों, (2) नदी तीव्र वेग से बहुती हो, (3) नदी का उद्गम वर्षा वाले या हिमाच्छादित प्रदेश में हो जिससे नदी को

निरंतर जल मिलता रहे, (4) भौलों के आड़े प्रसार वाला पठारी या कठोर भौल वाला पहाड़ी भाग हो तथा (5) नदी में जल की मात्रा के अनुपात में इतना भार हो कि वह अप-रदन कर सके। संयुक्त राज्य अमेरिका के एरिजोना प्रान्त (Arizona state) में कोलोरेडो नदी (Colorado river) द्वारा निर्मित 1828 मीटर गहरा प्रान्ड कैनियन (Grand Canyon) विश्व विख्वात है। इसी प्रकार यलोस्टोन नदी (Yellowstone river) ने भी अति सुन्दर प्रपाती खड्ड का निर्माण किया है जोकि 30 मीटर गहरा है। दक्षिणी भारत में कृष्णा नदी ने 600 मीटर गहरे प्रपाती खड्ड का निर्माण किया है।



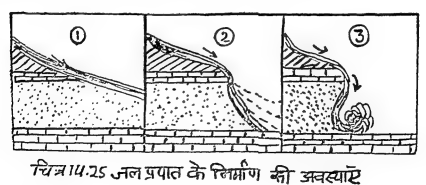
- 3. द्रुतवाह (Rapids) नदी जब कठोर तथा मुलायम शैलों के ऊपर होकर बहती है तब नीचे की मुलायम शैल शीझ कटकर बह जाती हैं तथा कठोर शैल अपेक्षाकृत कम कटती हैं। अतः नदी तल के नीचे की ओर झुके स्तरों (Inclined strata) में असमानता उत्पन्न हां जाती है। जल जब असमतल नदी तल पर कहीं मन्द भीर कहीं तीन्न गित से बहता है। नदी के इस प्रकार असमान गित के प्रवाह को द्रुतवाह कहते हैं। कुछ विशेष परिस्थितियों में द्रुतवाह जलप्रपात बनने की प्रथम अवस्था है। कभी-कभी विपरीत परिस्थितियों में जलप्रपात द्रुतवाह में परिणित हो जाते हैं, शनै:-शनै: जलप्रपात की ऊँचाई कम होती जाती है और अन्त में वह द्रुतवाह का आकार ग्रहण कर लेता है। मिस्न की नील नदी के दक्षिणी भाग में अनेकों द्रुतवाह हिटगोचर होते है।
- 4. जलप्रपात (Water falls)—पहाड़ी या पठारी भागों में जब नदी के मार्ग में किसी स्थान पर कठोर प्रतिरोधी ग्रीर उसके नीचे सुगमता से क्षय होने वाली मुलायम शैल कमवार बिछी हों तो ग्रनेकों प्रकार के प्रपात उत्पन्न हो जाते हैं। जल कठोर चट्टानों से गिरता हुग्रा नीचे की कोमल चट्टानों को निरन्तर काटता रहता है। ग्रन्त में नीचे की मुलायम शैलें ग्रपरितत होकर बह जाती हैं ग्रीर ऊपर की कठोर प्रतिरोधी चट्टान लटकती रह जाती हैं जिसके ऊपर से जल गिरता रहता है जिसे जलप्रपात कहते हैं; भारत मे नर्बदा नदी का प्रपात महत्त्वपूर्ण है। गिरते हुए जल द्वारा नीचे गहरे गर्त (Despression) बन जाते हैं जिन्हें प्लंज पूल(Plunge Pool) कहते हैं। इसप्रकार के वृद्दाकार गर्त को पाँट होल (Pot Hole) की संज्ञा दी गई है।

द्रुतवाह श्रीर प्रपात नदी द्वारा निर्मित अस्थायी स्थलाकृतियाँ हैं। यह नदी की युवा-वस्था के परिचायक हैं क्योंकि इस भवस्था में नदी अपने चरम-स्तर से बहुत ऊपर होती है। कालान्तर में नदी अपने चरम-स्तर को प्राप्त कर लेती है जोकि उसका लक्ष है तथा द्रुतवाह भीर प्रपात कटकर समाप्त हो जाते हैं। सीढ़ीनुमा भाकार के भसमान धरातल पर कमवार प्रपातों को कम प्रपात (Cascade) कहते हैं। यदि प्रपात में जल की ग्रत्यिक स्नात्रा होती है तो उसे महाजल प्रपात (Cataract) कहते हैं।



चित्र 14.24 द्रुतवाह

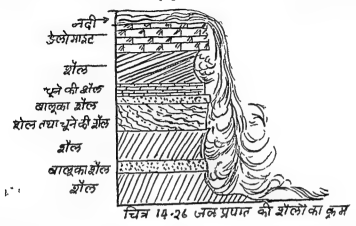
- 5. जलज गतिका (Pot holes)—नदी के तेज वहते हुए जल के साथ पत्थर के छोटे-छोटे दुकड़े भी तीव्र गित से नदी तल पर ठीक उसी भाँति चक्कर लगाते हैं जैसे वढ़ ई ध्रपने वर्मा से लकड़ी में छेद करता है। जहां मुलायम शैल होते हैं वहां जल भँवर के साथ यह दुकड़े छेदक या घर्षक यंत्र (Grinding tools) का काम करते हैं तथा नदी के तल में छिद्र कर देते हैं। शनै:-शनै: यह छिद्र वड़ा हो जाता है जिसे जलज गितका की संज्ञा दी गई है। जलज गितका कठोर शैलों में भी वनती है तथा भिष्ठक टिकाऊ होती है।
- 6. प्रपनित कुण्ड (Plunge pools)—जलज गतिका के वृहद् रूप को ही प्रवन-मित कुण्ड कहते हैं। जब कठोर शैंल के बड़े-बड़े दुकड़े कोमल शैंल की परत पर जलप्रवाह के साथ तेजों से गिरते हैं तो गहरा ग्रीर बड़े माकार के गतें का निर्माण कर लेते हैं नदी में भैंवर के कारण इनका भ्राकार भीर भी बड़ा हो जाता है। इस प्रकार जलज गतिका से भिषक व्यास व ग्रीं के गहराई वाले विशाल खड्ड को भ्रवनिमत कुण्ड की संज्ञा दी गई है। जलप्रपात के गिरने के स्थान पर इनका निर्माण स्वाभाविक है।



प्रपातों के प्रकार

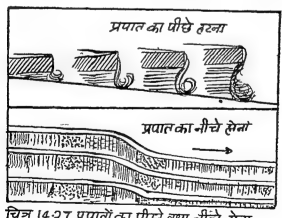
चट्टानों की संरचना, उनकी स्थिति तथा आवरणक्षय की विभिन्नता के कारण अनेकों प्रकार के प्रपात निर्मित हो जाते हैं। विभिन्न प्रकार के प्रपातों का निर्माण अग्र-लिखित अवस्थाओं में होता है—

1. श्रर्नुगामी प्रपात (Consequent falls)-सरिता के प्रवाहित होने से पूर्व ही यदि उसके मार्ग में यदि कोई खड़ा उतार (Steep descont) या खड़ी चट्टान (Cliff) विद्य-मान हो तो सरिता के प्रारम्भ होकर वहाँ पह चते ही प्रपात निमित हो जाता है। इस प्रकार



के प्रपात घरातल की असंमानतों के कारण बनते हैं, ग्रतः इनको अनुगामी प्रपात के नाम से सम्बोधित किया जाता है। नियागा प्रपात (Niagara fall) इसका उत्तम उदाहरण प्रस्तुत करता है।

- 2. उत्तरगामी प्रपात (Subsequent falls) --शैलों की संरचना की असमानता के कारण सरिता अपरदन द्वारा अपने प्रवाह क्षेत्र के धरातल में असमानता उत्पन्न कर देती है। फलतः ऐसे विसंगत तल के स्थान पर प्रपात का निर्माण हो जाता है। इस प्रकार के प्रपात को उत्तरगामी प्रपात कहते है। उत्तरी भ्रमेरिका के एप्लेशियन पर्वत से पूर्व की भीर गिरने वाले प्रपात इसी प्रकार के हैं। यह प्रपात रेखा (Fall line) के नाम से विश्वविख्यात है।
- 3. शैल-शिखरी प्रपात (Cap Rock fall)—ऐसे क्षेत्र में जहाँ कठोर ग्रीर कोमल चट्टानों की परतें एक दूसरे के समानान्तर अनुप्रस्थ स्थित (Horizontal position)

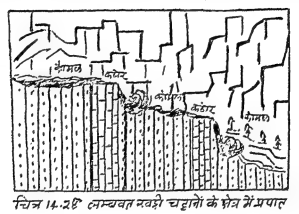


चित्र 14:27 प्रपालें का पी छे लघा नी चे होना

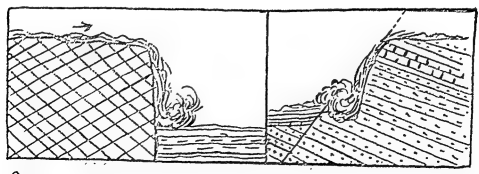
में बिछी होती हैं तो कठोर चट्टांन के सिरे पर सरिता द्वारा प्रपात का निर्माण कर लिया जाता है। कोमल चट्टानें कटती जाती हैं तथा जहाँ जल गिरता है वहाँ एक गढ्ढा बन

जाता है। जल की बौछार के कारण कोमल चट्टानें नम होकर अपरदित होती जाती हैं। यह किया मूलोच्छेदन किया (Sapping action) कहलाती है। इस किया से कोमल चट्टान कटकर पीछे होती जाती है जिस पर कुछ समय तक तो कठोर चट्टान लटकती सी रहती है। किन्तु अन्त में यह आधार रहित जिला टूट कर अवनमन फुण्ड (Plunge pool) में गिर जाती है और इस अकार अपात पीछे हटता जाता है जिसे अतिसारी अपात (Recessional Fall) कहते हैं। नियाग्रा अपात अपने मूल स्थान से अब तक लगभग 11 किमी. पीछे हट चुका है।

4. लम्बवत, रीव प्रपात (Vertical Barrier Fall)—ऐसे क्षेत्र में जहां कठोर श्रीर कोमल चट्टानें कमवार लम्बवत स्थिति में एक दूसरे के सहारे खड़ी पाई जाती हैं।



नदी प्रपात का निर्माण कर लेती है, कोमल चट्टानी भाग कट-कटकर नीचा होता जाता है तथा प्रपात की ऊँचाई बढ़ती जाती है। णनै:-णनै: कठोर चट्टानी भाग भी कालान्तर में कट-कटकर नीचा होता जाता है ग्रोर ग्रन्त में प्रपात लुप्त हो जाता है। इस प्रकार से बने श्रनेकों प्रपात संयुक्त राज्य ग्रमेरिका के यलोस्टोन पार्क (Yellowstone Park) में देखने को मिलते हैं।

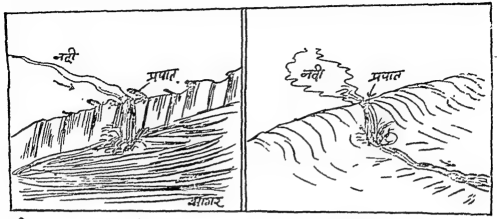


चित्र 14:29 पठार के किनारे निर्धित चित्रादः उठ संतर भ्रंद्या चहानें। प्रयात

5. पठारी प्रपात (Plateau Falls)—जहां पठारी प्रपाती ढाल से निदयां मैदानी मागों में उतरती हैं वहां प्रपात की रचना हो जाती है जैसे भक्तीका में कांगो नदी पठार से उतरते समय किविग्सटन प्रपात (Livingston Fall) का निर्माण करती है।

- 6. भंश प्रपात (Fault Fall)—नदी के मार्ग में स्तर भंश सेत्रों में ऊपरीं कठोर एवं प्रतिरोधी चट्टानों के ऊपर से नदी अपेक्षाकृत कम कठोर चट्टानी भाग पर कगार भंश (Fault Scrap) के सहारे ऊँचाई से नीचे गिरकर प्रपात का निर्माण करती है। जेम्बेजी नदी (River Zembesi) द्वारा निर्मित 'विक्टोरिया प्रपात' (Victoria Fall) तथा रांची की सुवर्ण रेखा नदी पर 'हुण्डल प्रपात' स्तर भ्रंश के कारण ही निर्मित हुए हैं।
- 7. सहायक नदी द्वारा निर्मित प्रपात यदि मुख्य नदी का ढाल उसकी सहायक नदी की प्रपेक्षा श्रधिक होता है तो मुख्य नदी अपनी सहायक नदी के सहयोग से अपने ढाल को श्रीर भी तीन्न कर लेती है, फलस्वरूप मुख्य नदी की घाटी, सहायक नदी की घाटी से नीची हो जाती है तथा ऐसे विसंगत या प्रतिकूल संगम (Discordant Junction) के स्थान पर प्रपात बन जाता है।
- 8. सिरता ग्रपहरण के कारण प्रपात (Fall due to rivers capture)— ऐसे स्थान पर जहां एक नदी ग्रपने शीर्ष-ग्रपरत के कारण ऊंचाई पर बहने वाली ग्रन्य नदी का ग्रपहरण कर लेती है तो ग्रपहत नदी ग्रधिक ऊंचाई से ग्रपहरणकर्ता नदी से मिलती है तथा प्रपात का निर्माण करती है। काट्स्किल पठार (Catskill Plateau) के पूर्वी ढाल पर काटरस्किल कीक नदी (Kaaterskill Creek River) ने पठार के ऊपर बहने वाली शौहरी कीक (Sehoharie Creek) नदी की सहायक नदियों का ग्रपहरण कर 'हेन्स प्रपात' (Haines Fall)' तथा 'काटरस्किल प्रपात' का निर्माण किया है।
- 9 हिमानी की लटकती घाटी द्वारा प्रपात (Fall due to glacial hanging valley)—हिम-प्रमावित क्षेत्रों में श्रीधक हिमान्छादन होने के कारण हिमानी की मुख्य घाटी सहायक हिमानियों की घाटो से अपेक्षाकृत श्रीवक गहरी हो जाती है जिसके फल-स्वरूप विसंगत तल उत्पन्न हो जाता है। हिम के पिघलने के पश्चात् सहायक हिमानी की घाटी लटकती घाटी बन जाती है जिसके द्वारा श्राने वाली नदी का जल मुख्य घाटी में प्रपात के रूप में गिरता है। इस किया द्वारा बने 'योसेमाइट घाटी' (Yosemite Valley) में श्रनेक लटकती घाटी तथा प्रपात देखने को मिलते हैं।
- 10. सागर तरंग द्वारा निर्मित प्रपात (Fall due to sea waves)—तटवर्ती भागों में जहां समुद्री तरंगों का वेग मधिक होता है वहाँ भृंगुमो (Cliff) का निर्माण हो जाता है। यदि ऐसे स्थान पर कोई नदी सागर मे गिरती है तो वह प्रपात के रूप में ही गिरती है।
- 11. नदी मार्ग में भ्रवरोध के कारण उत्पन्न प्रपात (Fall due to blocking of river course)—नदी मार्ग में (1) भू-स्खलन (Land slide), (2) लावा भ्रपवाह (Lawa flow) तथा (3) हिमोढ़ के निक्षेप (Marainic deposit) के कारण नदी मार्ग में भ्रवरोध उत्पन्न हो जाता है जिनको पार करते समय नदियां प्रपातों की रचना करती है।
- 12. उत्थान के कारण प्रपात (Fall due to upliftment)—ऐसे स्थान पर जहाँ नदी के मार्ग में स्थानीय उस्थान हो जाता है तो श्रकस्मात विसंगत तल के उत्पन्न होने से

जल प्रपात का निर्माण हो जाता है। इस प्रकार के प्रपात नदी द्वारा भ्रपरदन के कारण भी प्र ही लुप्त हो जाते हैं।



चित्र 14.31 भृंगु स्वं प्रपात

चित्र 14.32 अत्यान स्वं प्रणत

13. निक्रपोइण्ट प्रपात (Nickpoint Fall)—नदियों द्वारा कमवद वक्र (Graded Curve) के निर्माण के पश्चात् यदि सागर तस पहले से नीचा हो जाता है तो नदियों के निचले भाग में नवोन्मेप ग्रा जाता है, फलस्वरूप नदियों की भपरदन शक्ति बढ़ जाती है क्योंकि नदी सदा सागरतल के भनुसार ही कमबद्ध वक्र का निर्माण करती है। इस



प्रकार जहां पुराना एवं नया वक्र मिलते हैं वहां ढाल में धन्तर ग्राने से नदी प्रवात का निर्माण करती है। इस स्थान को 'निकपोइण्ट' कहते हैं। निकपोइण्ट सदा पीछे हटता हुन्रा समाप्त हो जाता है तथा प्रवात लुप्त हो जाता है।

प्रपातों का लुप्त होना (Disappearance of Falls)

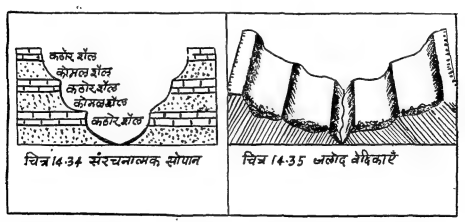
सरिताश्रों की कमवद्ध भवस्था (Graded stage) प्राप्त होने से पूर्व ही प्रपात दृष्टिगोचर होते हैं। प्राकृतिक रूप से सरिता सदा अपने तल को समान करने की चेष्टा करती रहती है जब तक कि वह अपने आधार तल को प्राप्त न कर ले। परन्तु पृथ्वी की भिस्थरता के कारण सम्भवतः ऐसी स्थिति नहीं थाती कि सरिता कमवद्ध भवस्था को प्राप्त कर सके अतः प्रपातों का निर्माण होता रहता है तथा समय के साथ लुप्त होते रहते हैं। प्रपात दो प्रकार से लुप्त होते हैं—(i) प्रपातों का क्षैतिज रूप से पीछे हटना तथा (ii) प्रपातों का लम्बवत रूप से भपरितत होकर नीचे होना।

संरचनात्मक सोपान (Structural benches)

नदी के प्रवाह क्षेत्र में यदि कठोर श्रीर कोमल शैलों की परत कमवार क्षैतिज अवस्था में बिछी हो तो नदी कठोर चट्टानों की परत की अपेक्षा कोमल परत का अपरदन शीझ करेगी। इस प्रकार असमान अपरदन के कारण नदी के दोनों श्रोर सोपानाकार सीढ़ियों का का निर्माण हो जाता है। यह सोपान (Benches) नदी वेदिकाओं (River terraces) से अलग होते हैं क्योंकि नदी वेदिकाओं के निर्माण में शैलों की कठोरता एवं कोमलता से अधिक सम्बन्ध नहीं रहता। इसलिए इस प्रकार की रचना को संरचनात्मक सोपान (Structural benches) कहते हैं।

नदी वेदिकाएँ (River terraces)

नदी वेदिकाएं नथी घाटी के दोनों स्रोर सीढ़ीनुमा स्नाकार की होती हैं। सबसे ऊपर की वेदिका नदी के प्रारम्भिक तल को प्रदिश्ति करती है। दूसरे शब्दों में यह प्रारम्भिक बाढ़ की परिचायक है। काटन महोदय के अनुसार नदी वेदिकाएँ नदी के नवोन्मेष या पुनर्यु वन का ही परिणाम है। किसी कारण नवोन्मेष स्नाने में नदी में निम्न कटाव की शक्ति बढ़ जाती है जिसके कारण घाटी का गहरा होना प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार पुरानी एवं चौड़ी घाटी में एक नवीन तथा सँकरी घाटी का निर्माण प्रारम्भ हो जाता है। बाढ़ के समय नदी पहली वेदिका से नीचे दूसरी वेदिका का निर्माण कर लेती है तथा क्षेतिज स्मरदन



द्वारा वेदिका को चौड़ा कर लेती है। इस प्रकार अनेकों वेदिकाओं का निर्माण हो जाता है। गिलबर्ट महोदय के अनुसार वेदिकाएँ नदी के अपरदन के कारण बनती हैं परन्तु दूसरे विद्वानों के अनुसार इनका निर्माण निक्षेप के कारण होता है। सच तो यह है कि वेदिकाएँ निक्षेप और अपरदन दोनों के सम्मिलित कार्य का परिणाम है। जब वेदिकाओं पर जलोड़, बजरी आदि का निक्षेप हो जाता है तो उन्हें जलोड़ वेदिका की संज्ञा दी जाती है।

नदो निक्षेप द्वारा स्थलाकृतियों का विकास

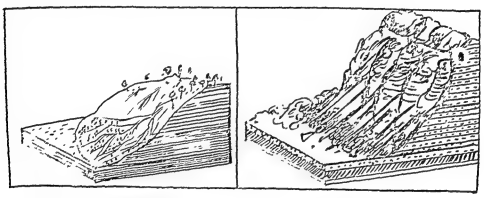
पहाड़ी भाग से नीचे उतर कर मैदानी भाग ढाल मन्द होने के साथ-साथ नदी की तीव्रता कम हो जाती है। ढाल मन्द होने के कारण नदी द्वारा सामग्री ढोने की शक्ति कम हो जाती है, ग्रीर यदि जल की मात्रा के श्रनुपात में समाग्री ग्राधिक हो तो निक्षेप कार्य प्रारम्भ हो जाता है जिसके कारण जलोढ़ पंख तथा ृषंकु, घुमावदार मार्ग ग्रथवा विसपंण, चाप झील, प्राकृतिक तटवन्ध, जलोढ़ मिट्टी के मैदान, बाढ़ का मैदान, डेल्टा ग्रादि का निर्माण हो जाता है।

जलोढ़ पंख (Alluvial fans)

गिरपट पर पहुँ चकर नदी श्रपनी गित मन्द कर देती है जिसके परिणामस्वरूप नदी हारा होये जाने वाली मोटी बजरी. बालू, कंकड़, परयर, जिलाखण्ड श्रादि के पंख श्राकार में केंचे हर के रूप में इकट्ठा कर देती है तथा नदी श्रागे बढ़ जाती है। इनकी श्राकृति पंख की मौति होती है। इन जलीट पंखों में बारीक कणों का निक्षेप पंख के किनारे तथा बड़े कणों का निक्षेप दाल के पास होता है।

जलोड़ शंकु (Alluvial cone)

जलीद गंकु एवं जलीद पंच में विशेष धन्तर नहीं होता। जलीद गंकु का दाल जलीद पंच की श्रपेक्षा श्रीयक होता है। गंकु के निर्माण के लिये जल की कमी तथा श्रीयक सामग्री की श्रावण्यकता होती है जबिक पंचों के निर्माण में जल की मात्रा सामग्री के श्रानुपात में श्रीयक होती है तथा पर्वतीय दाल भी श्रीयक तीत्र होता है।



चित्र 14.3६ जलांद् पेस्त

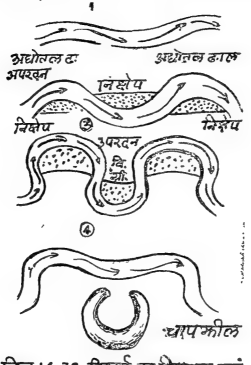
चित्र 14-37 जलाद डांकु

नदी विसर्प (River meanders)

मन्द गित होने के कारण प्रौढ़ नदी मैदानी मार्ग में लम्बवत प्रपरदन की घ्रपेक्षा कैतिज प्रपरदन श्रधिक करती है। उसकी णिक्त क्षीण हो जाने के कारण वह मार्ग में प्राय हुए प्रवर्शयों को हटाने में श्रसमर्थ हो जाती है, ग्रतः मार्ग की रकावट से हटकर नदी मोड़ लेकर सांप की भांति लहर खाती हुई श्राग बढ़ जाती है जिससे उसका मार्ग सर्पाकार हो जाता है। तुर्की की मियण्डर नदी में इस प्रकार के विसर्प पाये जाते हैं इसलिए इनको मियण्डर (Meanders) की संज्ञा दी गई है। विसर्प के प्रत्येक मोड़ में दो किनारे होते हैं— एक प्रवतल ढाल तथा दूसरा उत्तल ढाल का होता है। धारा की सीघी टक्कर होने के कारण अवतल ढाल तथा दूसरा उत्तल ढाल का होता है। धारा की सीघी टक्कर होने के कारण अवतल ढाल के किनारे पर ध्रपरदन के कारण प्रधोतल ढाल बन जाता है तथा किलफ या कृट का निर्माण हो जाता है। उत्तल ढाल वाले किनारे पर प्रपरदन न होकर निर्मेष होता है इसलिए यह मन्द ढाल वाला होता है। इस किनारे को स्कन्ध ढाल कहते हैं। विसर्प की ग्रीवा के दोनों तट श्रपवाह के सम्मुख होने के कारण कटते रहते हैं तथा विसर्प का श्राकार

बढ़कर मर्द्ध वृत्ताकार मोर कभी-कभी वृत्ताकार हो जाता है। विसर्प ग्रीवा संकरी होती जाती है तथा कालान्तर में नदी को बहने के लिए सीधा मार्ग मिल जाता है। विसर्प द्वारा छोड़ा हुग्रा भाग चाप भील (Oxbow Lake) बन जाती है।

हालांकि नदी सीधा मार्ग प्राप्त कर लेती है किन्तु भूमि के ढलान में कमी के कारण विसर्पों का विकास होता रहता है। यदि नदी के मार्ग में भूमि का उत्थान हो जाय तो

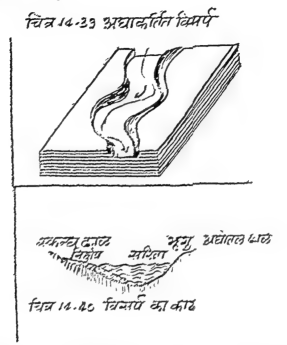


चित्र 14.38 विसर्प का विद्यास सर्व चाप भी ल

ऐसी दशा में विसर्प अपनी घाटी को अधिक गहरा बना लेते हैं। इस प्रकार के गहरे कटे हुए विसर्पों को अधःकर्तित विसर्प कहते हैं जैसा कि चित्र 39 में प्रदर्शित किया गया है। प्राकृतिक तटबन्ध (Natural lavees)

मुहाने के समीप पहुँचते-पहुँचते नदी का ढाल भ्रत्यन्त साधारण हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप नदी के वेग में शिथिलता था जाती है। इस अवस्था में नदी अपरदन के स्थान पर पर्याप्त मात्रा में निक्षेप प्रारम्भ कर देती है। शनै:-शनै: नदी के दोनों तटों पर निक्षेप के कारण लम्बे-लम्बे बन्धों का निर्माण हो जाता है जो कि निम्न ऊँचाई वाले कटक की माँति होते हैं। इस प्रकार के तटबन्धों को प्राकृतिक तटबन्ध की संज्ञा दी गई है। तट-बन्धों की सामान्य ऊँचाई 10 मीटर से नीचे ही होती है। साधारणतः तटबन्ध नदी के जल को नियत्रित रखते हैं किन्तु बाढ़ के समय यह टूट कर समीपवर्ती क्षेत्र में भयानक बाढ़ ला देते हैं। बाढ़ के पश्चात नदी अपना मार्ग बदल देती है क्योंकि घाटी का तल पहले ही समीपवर्ती क्षेत्र से ऊँचा होता है। चीन की ह्वांगहो नदी इसी प्रकार मार्ग बदलकर जन

श्रीर वन की श्रपार हानि पट्टेंचाती रहती है। इसी कारण इसकी चीन का शोक कहा जाता है। भारत में हुगली, ब्रह्मपुत्र, टामीदर, कोमी श्रादि नदियों बाद हारा विनाम के दिए मली प्रकार जानी जाती हैं।



नलोड़ मिट्टों के मैदान (Alluvial plains)

बाद के समय जल की मात्रा प्रधिक होने के कारण जल किनारों की लीवकर मैदानी भागों में फैल जाता है। पानी में घुली बादीक मिट्टी शनै:-मनैः मैदानी भागों में जमा हो जाती है तथा बाद का पानी मिट्टी की दारीक तह छोड़कर चतर जाता है। नदियों हारा



मायां हुई मिट्टी में निमिन मेबान जलांद मिट्टी के मैदान कहलाते हैं। इस प्रकार के मेदानीं का विकास निश्नेषण द्वारा हीता है प्रतः इनकी बाद का मेदान भी कहते हैं। भारत में गंगा, ब्रह्मपुत्र, दामीटर, कीसी प्रादि निट्यीं ने क्योद मिट्टी के मेदानीं का विकास किया है।



समप्राय मैदात

नदी जब क्षेतिज अपरदन द्वारा ग्रपने प्रवाह क्षेत्र की ग्रसमानताएँ दूर कर देती है तो समप्राय मैदान का निर्माण होता है। ग्रपरदन कार्य निम्न स्तर पर पहुँच जाता है। समप्राय मैदान डेविस के अपरदन चक्र की अन्तिम अवस्था है। समप्राय मैदान के निर्माण में अपरदन एवं निक्षेप दोनों का ही हाथ होता है।

मौनंडनाँक तथा क्वेस्टा

समप्राय मैदान के निर्माण की प्रवस्था में कोमल शैल पूर्ण रूपसे घिस जाते हैं जबकि कठोर शैल ग्रर्इ प्रपर्वावत प्रवस्था में उमरे हुए टीले के ग्राकार में खड़े रह जाते हैं। इस प्रकार के टीलों को मौनैडनॉक कहा जाता है। यह समप्राय सपाट मैदान में द्वीप की भाति दिष्टिगोचर होते हैं। प्रपचर्षण के पश्चात शेष उसरे हए शिलाखण्ड जिनका साधारण ढाल नदी के मुहाने की घोर तथा तीव ढाल उद्गम की ओर होता है, क्वेस्टा कहलाते हैं। डेल्टा (Delta)

मुहाने के समीप पहुँ चते-पहुँ चते नदी की गति इतनी शियिल हो जाती है कि वह भपरदन के स्थान पर निक्षेप करना प्रारम्भ कर देती है अतः नदी में मिला तनछट जमा होकर त्रिभुजाकार रूप ले लेता है जिसके बीच में होकर नदी की छोटी-छोटी घाराएं प्रवाहित होती हैं। इस प्रकार की त्रिभुजाकार भू-प्राकृति को डेल्टा कहते हैं। सर्वप्रथम यूनानियों ने नील नदी के मुहाने पर बने तिकोनी झाकार की भू-झाकृति की डेल्टा शब्द की संज्ञा दी सी।

डेल्टा के निर्माण के लिए निम्नलिखित परिस्थितियों का होना प्रावश्यक है-

- (1) नदी का मार्ग लम्बा श्रीर श्राकार बड़ा होना चाहिए। ऐसी अवस्या में ही नदी दूर से प्रपने साथ प्रधिक पदार्थं या तलछट लाकर मुहाने पर निक्षेप करेगी।
- (2) मुहाने के समीप नदी का वेग ग्रत्यन्त मन्द होना चाहिये जिससे उसमें परिवहन की क्षमता न होकर निक्षेप किया अधिक हो।
- (3) मुहाने पर ज्वार-भाटा एवं सागरीय लहरों का शान्त रहना आवश्यक है मन्यथा तलछट को वेगवती लहरें अपने साथ वहा ले जायेंगीं भौर डेल्टा का निर्माण नहीं हो पायेगा।
- (4) नदी का उद्गम पर्वतों में होना चाहिए जिससे नदी पर्याप्त मात्रा में तलछट वहाकर लासके।
- (5) नदी के मार्ग में कोई बड़ी झील नहीं होनी चाहिए, अन्यया नदी की सामग्री भील ही में विसर्जित हो बायेगी भीर सागर में हेल्टा का निर्माण नहीं पायेगा।

(5) सागरीय तट तथा पेटे का स्थायी होना भी श्रावश्यक है, श्रन्यथा सागरीतट या पेटे के निमन्जन (Submergence) के साथ निक्षेपित पदार्थ नीचे चला जायेगा भीर नदी हेल्टा के निर्माण से बंचित रह जायेगी।

· डेल्टा के प्रकार (Types of Delta)

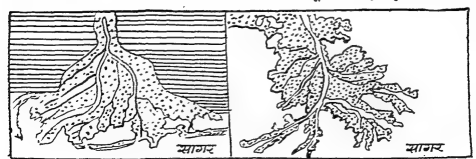
संरचना तथा ग्राकार की विभिन्नता के कारण डेल्टा कई प्रकार के होते हैं, जैसे (1) चापाकार डेल्टा, (2) पंजाकार डेल्टा, (3) ज्वारनद डेल्टा, (4) रुण्डित डेल्टा तथा (5) पालियुक्त डेल्टा। इसी प्रकार विस्तार के ग्रनुसार डेल्टा दो प्रकार के होते हैं, जैसे प्रगतिशील डेल्टा तथा ग्रवरीधित डेल्टा।

(1) चापाकार डेल्टा (Arcuate Delta)

चापाकार डेल्टा का विकास उस समय होता है जबिक नदी द्वारा वीच में निक्षेप अधिक मात्रा में तथा दोनों और कम मात्रा में होता है। इसलिए इसका खाकार धनुपाकार या अद्वेवृत्ताकार हो जाता है। नदी की जाखाएं एवं प्रशाखाएं स्वच्छन्दता से बहती हुई अनेकों वार अपने प्रवाह के मार्ग को बदलती रहती हैं क्योंकि निक्षेप कोमल तथा पारगम्य कंकड़, पत्थर एवं रेत से होता है जोकि अवरोध रहित होते हैं। गंगा, सिन्दू, इरावदी, नील खादि नदियों के डेल्टा इस प्रकार के अच्छे उदाहरण हैं।

(2) पक्षी-पंजाकार डेल्टा (Bird-foot Delta)

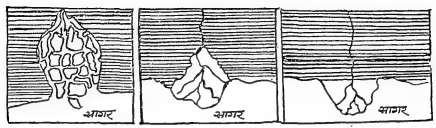
इस प्रकार के डेल्टा का निर्माण नदी जल में घुले वारीक कण एवं रंध्रहीन (non porous) पदार्थों के निक्षेप से करती है। कभी-कभी तलछट में चूना भी मिश्रित होता है। श्रव: इस प्रकार का ठोस पदार्थ नदी तल में जमकर उसके प्रवाह का मार्गे प्रमस्त करता है। नदी श्रपनी शाखाश्रों के साथ सागर में दूर तक बहती हुई निक्षेप करती



चित्र 14-43 नील नदी का चापाकार हेल्य चित्र 14 44 अपैजाकार हेल्य रहती है जिसका ग्राकार पक्षी के पैरों के पंजे जैसा हो जाता है, ग्रतः इसको पक्षी-पंजाकार डेल्टा की संज्ञा दी गयी है। यह मनुष्य के हाथ की अंगुलियों जैसा भी प्रतीत होता है इसलिए इसे ग्रंगुल्याकार डेल्टा भी कहते हैं। मिसीसिपी नदी का डेल्टा इसका सुन्दर उदाहरण है।

(3) ज्वारनद मुखी ढेल्टा (Estuarine Delta)

नदी एस्चुम्ररी में गिरकर सागरीय तल में निरन्तर निक्षेप करती रहती है। दूसरी स्रोर समुद्री ज्वार द्वारा भी घाटी में निक्षेप होता है फलस्वरूप दोनों स्रोर से भराव के कारण एक लम्बे एवं संकरे डेल्टा का निर्माण होता है। नदी ग्रपनी शाखाग्रों सहित निक्षेपित तल के ऊपर से बहती है जिसके कारण दल-दल तथा शलाकाग्रों (Submerged Bars) का विकास भी हो जाता है। भारत में नर्मदा तथा ताप्ती संयुक्त राज्य श्रमेरिका



चिन १४.45 ज्नारनत् हेल्य चिन १४.४६ पाल युक्त भए हेन्स चित्र १५.४७ कल्डित डेन्स

में हडसन, रूस में मोब मादि नदियों के डेल्टा इसके उदाहरण हैं। इस प्रकार के डेल्टा सुरक्षित होते हैं।

(4) হতিরন উল্লে (Truncated Delta)

कभी-कभी सागरीय लहरें नदी द्वारा निर्मित डेल्टा को काट-र्छाटकर भग्नाकारया श्राकारहीन कर देती हैं। इस प्रकार के डेल्टा को रुण्डित डेल्टा की संज्ञा दी गई है।

(5) क्षीगाकार डेल्टा (Lobate Delta)

जब नदी की अनेक शाखायें डेल्टाओं का पृथक-पृथक निर्माण करती हैं तो नदी की मुख्य शाखा द्वारा निर्मित डेल्टा का विस्तार एक जाता है। इसलिए इसको क्षी एताकार डेल्टा कहते हैं तथा इसकी शाखाओं द्वारा निर्मित डेल्टाओं को पालियुक्ताकार डेल्टा कहते हैं, वयोंकि इनका आकार लोब (पालि) अर्थात् कान जैसा होता है।

उपर्युक्त डेल्टाओं के मितिरिक्त यदि डेल्टा का निर्माण निरन्तर होता रहता है तो उसे विकसित या प्रगतिक्रील डेल्टा (Growing Delta) कहते हैं। यदि डेल्टा का विस्तार रुक् जाता है तो वह अवरोधित डेल्टा (Blocked Delta) कहलाता है और यदि नदी डेल्टा को छोड़कर कहीं दूसरे स्थान पर डेल्टा का निर्माण कर लेती है तो ऐसी अवस्था में त्यागे हुए डेल्टा को परित्यक्त डेल्टा (Abandoned Delta) की संज्ञा दी गई है। ह्वांगहो नदी ने अपने पूर्व निर्मित डेल्टा को त्याग कर दूसरे डेल्टा का निर्माण किया है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Bryan, Kirk (1940), The Retreat of Slopes, Assoc. Am. Geographers Annuls, Vol. 30, pp. 254-268.
- Chorley, R. J. (1971), Introduction to Fluvial Processes (Methuen & Co., London), pp. 218.
- 3. Cotton, C. A. (1941), Landscape as Developed by the Processes of Normal Erosion (Cambridge University Press).
- 4. Emmons, Allison, Stauffer and Theil (1960), Geology, 'Gradation by Running Water' (McGraw Hill Book Co., Inc., New York), pp. 192-202.

- 5. Holmes, A. (1966), Principles of Physical Geology (English Language Book Society), Chapter XIX, pp. 556-618.
- 6. Houston Geological Society (1966), Deltas in their geologic frame work, Houston, Texsas, pp. 251.
- 7. Lobeck, A. K. (1939), Geomorphology (McGraw Hill Book Co., Inc., New York), pp. 161-182.
- 8. Longwell, C. R. and Flint, R. F. (1962), Introduction to Physical Geology, 'Running Water' (John Wiley and Sons, New York), pp. 153-176.
- 9. MacKin, J. H. (1948), Concept of the graded river, Geol. Soc. Am. Bulliton, 59, 463-512.
- 10. Monkhouse, F. J. (1962), Principles of Physical Geography, Rivers and River Systems (University of London Press Ltd.), pp. 105-153.
- 11. Spark, B. W. (1961), Geomorphology, Chapter 2, 5 & 6 (Longmans Green and Co., London).
- 12. Strahler, A. N. (1974), Physical Geography, 4th ed., Chapter 25 'Land forms made by Running Water', (John Wiley and Sons, Inc., New York). pp. 413-436.
- 3. Thornbury, W. D. (1954), Principles of Geomorphology (John Wiley and Sons, New York), Chapter V, pp. 120-130.
- 14. Wooldridge, S. W. & Morgan, R.N. (1963), An Outline of Geomorphology, Chapter 13 and 14 (Longmans Green & Co., London).
- Worcester, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology, Chapter VII (D. Von Nostrand Co. Inc., New York), pp. 140-214.
- 16. Von Engeln, O. D. (1956), Geomorphology (The Macmillan Co., New York), pp. 106-132.

15

पवन का कार्य [The Work of Wind]

पवन का कार्य तथा महस्थलीय स्थलाकृतियां

सामान्य परिषय — ग्रनाच्छादन के साधनों में पवन का कार्य मरुस्थली भागों में महत्वपूर्ण है। जिस प्रकार ग्राह्र प्रदेशों में प्रभावित जल ग्रीर उच्च ग्रक्षांशीय तथा पर्वती प्रदेशों में गितमान हिम राणियों का कार्य प्रभावशाली होता है, ठीक उभी प्रकार शुष्क एवं ग्राह्र शुष्क तथा वनस्पतिविहीन प्रदेशों में पवन का कार्य उल्लेखनीय है। शुष्क प्रदेशों में 25 से 50 सेमी के मध्य वर्षा होती है। वर्षा के ग्रतिरिक्त उच्च तापमान, वाष्पीकरण की तीन्नता एवं वनस्पति का ग्रभाव भी महस्थलों के विकास में सहायक होते हैं। प्लीस्टोसीन हिम युग के पश्चात् संसार का तापमान ऊँचा होने के कारण मरुस्थलों का प्रसार हुग्रा है। सहारा ग्रपनी सीमाग्रों को लांघ कर भूमध्य सागर के तटीय भाग तक पहुंच गया है जोकि कभी रोम राज्य का ग्रन्न भण्डार कहलाता था।

घरातल के लगभग 1/3 भाग में मरुस्थल फैले हुए हैं घौर यदि ग्रीनलैण्ड तथा एन्टार्कटिक के हिमाच्छादित भागों को भी सम्मिलित कर लिया जाय तो यह प्रनुपात 2/5 हो जाता है। वर्तमान में ग्रास्ट्रेलिया के कुल क्षेत्रफल के 43% भाग में, ग्रफीका के 40% भाग में, एशिया के 23% भाग में तथा उत्तरी भौर दक्षिणी प्रमेरिका में 10% से कम भागों में मरुस्थल फैले हुए हैं। इसके श्रतिरिक्त यूरोप में कैस्पियन सागर के समीप थोड़े से भाग में शुक्क मरुस्थल विस्तृत है।

मरुस्थलों का वर्गीकरण

मरुस्थलों के वर्गीकरण के लिए स्थिति, वायुमण्डलीय दशा जैसे-तापमान, ऊच्च वायुदाव व वर्षा की विभिन्नता, पवन का रुख तथा घरातल के ऊच्चावचों मौर संरचना का बहुत बड़ा योगदान है। वायुमण्डलीय दशा तथा स्थिति के म्राधार पर मरुस्थलों को तीन भागों में विभक्त किया गया है—(1) ध्रुवीय मरुस्थल, (2) मध्य म्रक्षांशीय मरुस्थल तथा (3) निम्न मक्षांशीय मरुस्थल।

(1) धुवीय मरुस्थल (Polar deserts)

घ्रुवीय मरुस्थल पृथ्वी के उच्च ग्रक्षांशीय प्रदेशों में पाए जाते हैं जहां तापमान सदा हिमांक से नीचा रहता है ग्रीर उच्च वायुदाब बना रहता है। इन प्रदेशों में जल हिम के रूप में मिलता है तथा वर्षभर धरातल हिमाच्छादित रहता है। यहाँ तापमान हिमांक से नीचे होने के कारण वायु शुष्क रहती है तथा जो ग्राद्रंता पौधों के उगने के लिए चाहिए वह वर्फ के रूप में जमी रहती है। इस प्रकार के ग्राद्रंताविहीन वातावरण को भौतिक- यावी शुष्कता (Physiological drought) की संज्ञा दी गई है। घ्रुवीय मरुस्थल ठण्डे मरुस्थल कहलाते हैं जोिक ग्रीनलण्ड एवं एण्टाकंटिका दोनों के 1,30,00,000 वर्ग किलो-मीटर ग्रार्थात स्थल मण्डल के 8.5 प्रतिशत भाग में फैले हुए हैं। इन मरुस्थलों में पवन का कार्य महत्वहीन है क्योंकि स्थायी हिमावरण के कारण धरातल पवन की क्रिया से विचत रहता है। यहाँ हिमानी का कार्य ही महत्वपूर्ण है।

(2) मध्य प्रक्षांशीय मरुस्थल (Mid-latitude deserts)

महाद्वीपों के मध्य अक्षांशीय प्रदेशों के आन्तरिक भागों में समुद्र का प्रभाव नगण्य हो जाता है। समुद्री आर्द्र पवनें हजारों किलोमीटर का रास्ता पार कर यहाँ पहुं चते-पहुं चते गुष्क हो जाती हैं। महाद्वीपों के भीतरी भागों में वार्षिक तापमान में भी विषमता पाई जाती है। यहाँ गर्मियों में ऊँचा तथा शीत ऋतु में नीचा तापमान रहता हैं जोकि मरुस्थल के विकास में सहायक होता है। मध्य एशिया के तकला मकान (Takla Makan) तथा गोबी (Gobi) मरुस्थल सागर से दूर होने के अतिरिक्त उत्तर, पश्चिम तथा दक्षिण की ओर से ऊँचे पवंतों से घिरे हुए हैं जिसके कारण ये समुद्री आर्द्र पवनों के प्रभाव से विचत रह जाते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ ऐसे स्थानों पर जोकि समुद्र से अधिक दूर नहीं हैं, किन्तु उच्च पवंतों के वृष्टिछाया प्रदेशों में स्थित हैं, मरुस्थल पाए जाते हैं: जैसे-उत्तरी अमेरिका में नेवेदा, उटाह, कोलोरेडो और एरोजोना, द. अमेरिका में दक्षिणी अर्जेन्टाइना का मरुस्थल तथा मरुस्थल सीयरा नेवेदा। धरातलीय बनावट क कारण इन मरुस्थलों का विकास हुआ है। अत: ये धरातलीय मरुस्थल (Topographic deserts) कहलाते हैं।

(3) निम्न प्रक्षांशीय मरुस्थल (Low-latitude deserts)

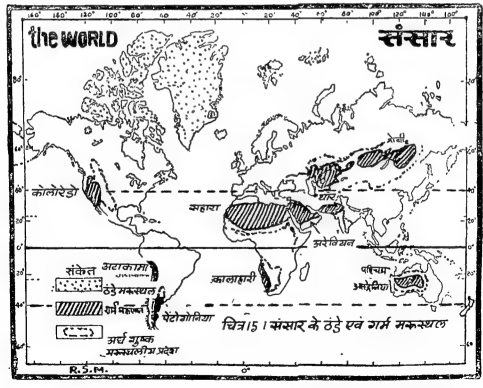
निम्न ग्रक्षांशीय मरुस्थलों को दो भागों में विभक्त कर सकते हैं—(i) उष्ण व्यापा-रिक पवनों के प्रदेशों के मरुस्थल तथा (ii) तटीय मरुस्थल।

(i) उष्ण व्यापारिक पवनों के प्रदेशों के मरुस्थल — भूमध्य रेखा के दोनों ग्रोर 15° से 30° ग्रक्षांशों के मध्य उपोष्ण उच्चदाब किटबन्ध स्थित है जहाँ वायु सदा ठपर से नीचे की ग्रोर उतरती रहतो है। जैसे-जैसे वायु नीचे की ग्रोर ग्राती है इसका तापमान ऊंचा होता जाता है तथा इसमें ग्राद्वाता रखने की क्षमता बढ़ जाती है। परिणामस्वरूप वायु की सापेक्षिक ग्राद्वाता घट जाती है जिसके कारण वायु गर्म तथा शुष्क हो जाती है जोकि वर्षाविहीन है। इसके ग्रातिरिक्त इस प्रदेश में गर्म ग्रीर शुष्क व्यापारिक पवनें सदा स्थल से समुद्र की ग्रोर चला करती हैं जिसके कारण ये ग्राद्वाता से वंचित रह जाती हैं तथा मरुस्थल के विकास में सहायक होती हैं। इन प्रदेशों में वर्षा 25 सेगी. से कम होती है तथा ग्रीष्म में उच्च तापमान रहता है। इस प्रकार के मरुस्थल सहारा (मफीका), ग्ररेबियन (ग्ररब), थार (भारत) तथा पश्चिमों ग्रास्ट्रेलिया हैं।

(ii) तटीय मरस्थल (Coastal deserts)—महाद्वीपों के पश्चिमी तटों पर 15 से 30 अक्षांशों के मध्य ग्रीष्म ऋतु का तापमान लगभग 18 सेग्रे. रहता है। यहाँ प्रपतट वायु. तटीय ठण्डी जलघाराग्रों तथा उच्च पर्वतों के कारण मरुस्थल पाए जाते हैं, जैसे भटा-कामा (चिली-पीरू) तथा कालाहारी मरुस्थल (द. ग्रफीका)।

स्थिति एवं जलवायुके अतिरिक्त धरातल की संरचना के आधार पर मरुस्थलों को निम्न प्रकार वर्गीकृत किया गया है:

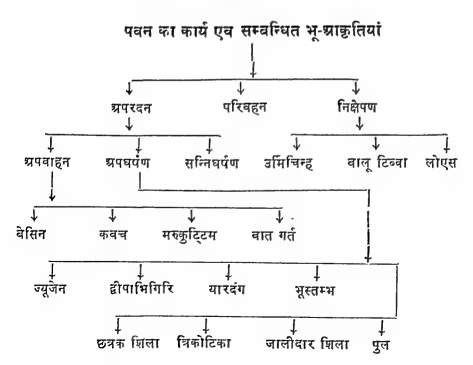
- (1) म्नर्ग (Erg), (2) रेग (Reg), (3) हमादा (Hamada), (4) चट्टानी शीर्ष तथा (5) कैनियन की भांति घाटियों से विच्छेदित महस्थलीय पठार (Plateaus desert crossed by Canyon like valleys.)
- (1) अर्ग—यह रेतीले तथा वास्तविक मरुस्थल कहलाते हैं। शुब्कता की श्रधिकता के कारण इनमें रेत का विशाल सागर लहराता है। सहारा में इस प्रकार के मरुस्थल को अर्ग तथा तुर्किस्तान में कोम (Koum) नामों से सम्बोधित करते हैं।
- (2) रेग—रेग पठिगेला महस्थल (Strong desert) होता है। इनमें चिकनी एवं कोणात्मक बजरी सारे क्षेत्र पर बिखरी रहती है। इसके अतिरिक्त कंकड़-पत्थर, शिलाचूर्ण व रेत प्रचुर मात्रा में फैले रहते हैं। इस प्रकार के महस्थल को अलजीरिया में रेग तथा लीबिया में और मिस्न में सेरिर (Serir) कहते हैं।



(3) हमादा — हमादा मरुस्थल पूर्ण रूप से चट्टानी होते हैं जिनमें रेत का मथाव होता है। नग्न चट्टानों पर शुक्कता भीर वायु के कार्य के कारण विभिन्न प्रकार की भू-

झाकृतियों का निर्माण हो जाता है। इस प्रकार के मरुख्यल की ग्राधार शिलाग्रों पर ग्रस-मान सतह का विकास हो जाता है। सहारा में इस प्रकार के मरुख्यल को हमादा कहते हैं। पण्चिमी ग्रास्ट्रेलिया तथा गोबी (मंगोलिया) में भी इस प्रकार के मरुख्यल पाए जाते हैं।

- (4) चट्टानी शीर्ष मरस्यल—इस प्रकार के मरुस्थलों में प्रस्तरों की तेज धार की शीर्ष युक्त खड़े ढाल वाली श्रेणियां पाई जाती हैं। ये श्रेणियां मरुस्थल की एक विशिष्ट भू- भाकृति है। मध्य सहारा में टिवेस्टी (Tibesti) तथा म्रहागार (Ahaggar), ईजिष्ट में साइ- नाइ (Sinai) की श्रेणियां, पिष्चमी भ्ररब एवं विलोचिस्तान की श्रेणियां वास्तविक चट्टानी शीर्ष मरुस्थलों के सुन्दर उदाहरण हैं।
- (5) केनियन की मांति घाटियों से विरिद्धत पठारी महस्थल—विरिद्धत पठारी महस्थलों के निर्माण में पवन के श्रितिरक्त मूसलाधार वर्षा का महत्वपूर्ण योगदान है। यह मिध्या-पूर्ण धारणा है कि महस्थलों में वर्षा नहीं होती। वर्षा श्रनेकों वर्ष पश्चात् हक-हक कर होती है, किन्तु इतनी तीं अधीर मूसलाधार कि कुछ ही समय में बाढ़ का हण्य उपस्थित हो जाता है। परिणामस्वरूप शक्तिणाली धाराएँ श्रसंगठित मिट्टी, बालू एवं बजरी को बहा ले जाती हैं। क्षेत्र के शुष्क होने पर पवन की अपरदनात्मक किया में तीव्रता आ जाती है तथा शुष्क धाराओं की तली और भी गहरी हो जाती है। इस प्रक्रिया की सैकड़ों वर्षों तक पुनरावृत्ति के फलस्वरूप पठारी भागों में श्रविगत (Ungraded) एवं श्रसमान प्रपाती ढाल की घाटियों का निर्माण हो जाता है जोकि कैनियन की मांति दृष्टिगोचर होती हैं। श्ररव में इस प्रकार की घाटियों को वादी (Wadi) कहते हैं। इनमें जलोढ़, नमक के निक्षेप तथा झीलों की सूखी तली पर शुष्क श्रवशेप विखरे दिखाई देते हैं। इस प्रकार के पठारी महस्थल श्ररव तथा उत्तरी श्रमेरिका के कोलोरेडो क्षेत्र में मिलते हैं।



पवन का कार्यं

अनाच्छादन के अन्य कारकों की भाँति पवन भी मुख्य रूप से तीन कार्य सम्पन्न करती है:

- (1) शैलों का अपरदन
- (2) भ्रपरदित पदार्थ का परिवहन
- (3) ढोए हुए पदार्थ का निक्षेपण।

पवन द्वारा मौतिक ग्रापरवन-ग्रव से कुछ समय पूर्व लेखकों में पवन के ग्रापरवनात्मक कार्य को बढ़ा-चढ़ा कर बताने की प्रकृति थी किन्तु ग्रव यह स्पष्ट हो चुका है कि पवन के ग्रातिरिक्त मरुस्थलों में भू-ग्राकृतियों के विकास में वर्षा का भी योगदान है।

मरुस्थलों में रासायिनक प्रपरदन की अपेक्षा भौतिक अपरदन अधिक प्रभावशाली होता है जिसके फलस्वरूप विभिन्न भू-आकारों का निर्माण होता है।

पवन द्वारा भ्रनाच्छादन की किया निम्न बातों पर निर्भर करती है:

- (1) पवन का वेग, (2) बालू कणो की मात्रा एवं भ्राकार, (3) चट्टानो की संरचना एवं बनावट तथा (4) जलवायु एवं मौसमीक्षरण।
- (!) पवन का वेग—पवन की गति जितनी श्रिविक होगी उसमें बालू-कण उठाने की उतनी ही श्रिविक क्षमता होगी। पवन की न तो श्रकेली तीव्र गति श्रोर न श्रकेली बालू की मात्रा श्रपरदन का कार्य कर सकते है। श्रतः श्रपरदन के लिए दोनो का ही का योग श्राव-श्यक है। वास्तव में श्रपरदन के लिए पवन का वेग तथा उसमें मिश्रित बालू-कण एक दूसरे के पूरक है।
- (2) बालूकर्गों की मात्रा एवं स्राकार—पवन में मिश्रित बालूकणों की मात्रा तथा स्राकारों का स्रपरदन से गहरा सम्बन्ध है। पवन में मिश्रित बालू कणों की मात्रा ऊँचाई के साथ घटती जाती है। झत: घरातल के निकट बालू से सुसज्जित पवन ऊँचे भागों की स्रपेक्षा स्रधिक स्रपरदन कर सकती है। पवन के वेग के स्रनुपात में बालूकणों की मात्रा का महत्त्व है। स्रर्थात् किसी निश्चित वेग पर पवन बालूकणों की निश्चित मात्रा को लेकर स्रागे बढ़ सकती है तथा उससे स्रधिक मात्रा के हो जाने या वेग कम हो जाने की स्थित में पवन बालू कणों को गिरा निक्षेपित कर देगी। यह सनुमान लगया गया है कि प्रति एक घन किलोमीटर में 875 मीट्रिकटन रेत को लेकर तूफान के रूप में पवन हजारो किलोमीटर का सफर कर सकती है।

अपरदन किया पर बालूकणों के आकार का भी गहरा प्रभाव पड़ता है। बड़े आकार के कण घरातल के निकट अधिक मात्रा में अपरदन करते हैं जबिक छोटे कण ऊँचाई पर कियाशील रहते हैं। अतः ऊँचे भागों में नीचे के भागों की अपेक्षा कम अपरदन होता है। पुराने मन्दिरों या महलों के स्तम्भों को देखने से विदित होता है कि उनके निचले भाग में ऊपरी भाग की अपेक्षा अधिक अपरदन होता है। जहाँ छोटा सा शैल-खण्ड मैदान की सतह से ऊपर निकला होता है वहाँ पवन उसके आधार को शीछ अपरदित कर देती है। फलतः विशाल शैलखण्ड पतले स्तम्म पर आधारित दिखाई देता है। इस प्रकार की आकृति को पदस्थल शैल (Pedestal rock) संज्ञा दी गई है।

- (3) घट्टानों की संरचना एवं बनावट—चट्टानों की संरचना एवं बनावट का पवन हारा प्रयरदन किया से गहरा सम्बन्ध है। कठोर चट्टानों की ग्रंपेक्षा कोमल तथा रन्ध्रयुक्त चट्टानों पर पवन की ग्रपरदन किया णीध्र सम्पन्न होती है। इसी प्रकार ढीलो तथा सन्धि युक्त चट्टानों पर भी श्रपरदन णीध्र होता है। लीविया के दक्षिणों के भाग में चूने की कोमल चट्टानों को पवन ने चिनकर चिकना भीर नालीदार बना दिया है। चूने की चट्टानों की तुलना में बालूका चट्टानों पर ग्रपेक्षाकृत भपरदन का ग्रिक्षक प्रभाव पढ़ता है। लीविया के उत्तरी भाग में पवन ने बालूका चट्टानों को ग्रपरदित कर धरातल को ऊवड़-खाबड़ बना दिया है। राजस्थान की मध्य ग्रगवली श्रीणयों में पवन मुख की श्रीर दक्षिण-पश्चिम से माने बाले बालूमय पवन ने नाग के फन के ममान प्राकृति का निर्माण किया है। ग्रजमेर नगर के निकट नाग पहाड़ इसका मुन्दर उदाहरण है।
- (4) जलवायु तथा मोसमीक्षरण—ठण्डं एवं याहे प्रदेशों की तुलना में शुष्क तथा गर्म जलावायु के प्रदेशों में पवन का कार्य यक्षिक प्रभावणाली होता है। वनस्पतिविद्दीन नगन चट्टानों पर दैनिक एवं वापिक तापान्तर का तीन्न प्रभाव होता है। दिन में सूर्य ताप के कारण चट्टानों फैल जानी हैं नथा रात्रि में नाप के विकिरण के कारण मिकुड़ जाती हैं। इस प्रकार की निरन्तर किया के फलस्वरूप वृहत् जिलाखण्ड ट्ट कर विखर जाते हैं। यह प्रक्रिया हुट हुए छोटे जिलाखण्डों पर भी होती है थीर यन्त में वालु के कणों में परिणत हो जाते हैं। इस प्रकार तापमान की दैनिक घीर वापिक विषमताणें वायु को विराट विखण्डन कार्य सम्पन्न करने में सहयोग प्रदान करनी हैं। इसके यतिरक्त जीतकाल में रात्रि के समय सिध युक्त चट्टानों में तापनान हिमांक तक गिर जाने में जल वर्फ में परिवर्तित हो जाता है। जल की प्रपेक्षा वर्फ का यायतन ग्रियंक होता है जिसके फलस्वरूप मन्धियां ग्रियंक चौड़ी हो जाती हैं। इस क्रया की मैकड़ों वर्ष तक पुनागवृत्ति के कारण ग्रन्त में चट्टानें विखण्डन हो जाती हैं। इस प्रकार एक श्रीर जलवायु की विषमता ग्रीर मोसमीक्षरण का कार्य सम्पन्त होता है तो दूमरी ग्रीर विदीर्ण चट्टानी कर्णों को पवन उड़ा कर ग्रयना कार्य सम्पन्न होता है तो दूमरी ग्रीर विदीर्ण चट्टानी कर्णों को पवन उड़ा कर ग्रयना कार्य सम्पन्न करनी रहती है।

उपरोक्त तत्त्व अपरदन में सहयोग प्रदान करते हैं किन्तु पवन द्वारा भौतिक अपरदन तीन प्रकार से सम्पन्न होता है —(1) अपवाहन, (2) अपवर्षण तथा (3) संनिधर्षण।

(1) प्रपवाहन — डिफ्लेशन 'लैटिन शब्द' डिफ्लेयर से बना है जिसका प्रयं उड़ा ले जाने मे है। तील गित से चलती हुई पवन का उत्यापक बल इतना शक्तिशानी होता है कि वह यूल-कणों को सैकड़ों मीटर उठाकर हजारों किलोमीटर तक ले जानी है। यह परीक्षण किया गया है कि एक मीटर प्रति मैकण्ड ऊपर उठने वाली पवन 0.1 एम. एम. व्यास के वृत्त कणों को सरलताएवंक ऊपर उठा ले जानी है। इसी प्रकार 3 मीटर प्रति सैकण्ड ऊपर उठने वाली थीर 48 किमी. प्रति घंटा की गित से चलने वाली पवन 1 एम. एम. व्यास के यूल कणों को सरलता से अपवाहित कर देती है। जे. ए. उदेन के के अनुसार पिचमी अमेरिका में प्रतिवर्ष पवन 850 मिलियन (85 करोड़) टन यूल 2304 किमी. दूर तक अपवाहित कर देती है। पर पिलडरस प्रेट्रो के अनुसार 2,600 वर्षों के अन्तराल में पवन ने नील नदी के डेल्टा की 2½ मीटर (8 कीट) गहरी सनह प्रपवाहित कर दी है। यह अनुमान लगाया गया है कि 500 किमी. व्यास की आंधी 90 मिलियन मीट्रिक टन रेत

को लेजाकर 30 मीटर ऊँचा श्रौर 3 किसी. के श्राधार की पहाड़ी का निर्माण कर सकती है।

पवन सहारा के लाल घूल के कण अपवाहित कर इटली, द. फान्स और कभी-कभी दक्षिणी इंगलैंण्ड तक ले जाती है जहाँ वर्षा के समय यह कण जल की बूदों में मिश्रित होकर लाल जल के रूप में बरसते हैं। यूरोप के निवासी इस प्रकार की वर्षा को 'रक्त वर्षा' के नाम से पुकारते हैं।

श्रपवाहन द्वारा निम्ललिखत भू-ग्राकारों का निर्माण होता है-

- (i) अपवाहन बेसिन—बड़े मरुस्थलों में वनस्पतिविहीन ग्रसंगठित मिट्टी तथा भुरभुरी (Friable) शैल के क्षेत्रों में पवन की सैकड़ों वर्षों तक निरन्तर अपवाहन किया द्वारा मरुस्थलों के सीमित एवं स्थानीय क्षेत्रों में उथला एवं लम्बा गर्त बन जाता है जिसे अपवाहन बेसिन की संज्ञा दो गई है। इसका आकार थाल की भाँति होता है। अतः इसको थाला भी कहते हैं। इस प्रकार के बेसिन मरुस्थलों के उन स्थानों पर निमित होते हैं जहाँ भूमिगत जल विद्यमान होता है। जब गर्त भूमिगत जल-तल की गहराई तक पहुँ च जाता है तो प्रवन की अपवाहन किया समाप्त हो जाती है क्योंकि नम मिट्टी या घूल को पवन उड़ा नहीं सकती। इस प्रकार के बेसिन पूर्वी केलीफोर्निया, एरीजोना तथा न्यू मैक्सिको के पर्वतों से घरे मरुस्थली क्षेत्रों में मिलते हैं। पश्चिमी संयुक्त राज्य अमेरिका का धूलमरा कटोरा' (Dust bowl) इसी प्रकार का गर्त है। कालाहारी के 'पेंस' (pans) तथा ईजिप्ट मौर लीविया के मरुद्यानों (Oases) का निर्माण अपक्षरण (Ablation) के कारण ही हुआ है। करेरी (Cairo) के पश्चिमी भाग में जराबुब (Jarabub) तक इस प्रकार के गर्तों की एक प्रृंखलासी है जिनके तल समुद्र तल से भी नीचे हैं। इनमें से कतारा गर्त (Qattara depression) 127 6 मीटर (420 फीट) गरहा है।
- (ii) बात गर्त मरुस्थलों में बालुका स्तूप (Sand dunes) के ऊपर पवन की अपवाहन किया से निर्मित छोटे झाकार के गर्त को बाल गर्त (Blow out) कहते हैं। बालुका स्तूपों के जिन स्थानों पर पश्यों के खुरों से घास की जड़ें तक कुचल कर नष्ट हो जाती हैं पवन अपवाहन द्वारा छोटी गर्ती का निर्माण कर देती हैं। ऐसे खुले चट्टानी क्षेत्रों में भी जहां शैल मौसमीक्षरण के कारण विदीण और असगठित हो रहे हैं, बात गर्त पाये जाते हैं।
- (iii) अपवाहन कवच अपवाहन किया के समय तीत्र गित से चलती पवन रेत और बालू के हल्के कणों को तो उड़ाकर दूर ले जाती है। किन्तु मारों बजरी, कंकड़-पत्थर आदि उसी स्थान पर लुढ़कते हुए स्थिर हो जाते हैं। कालान्तर में इनकी मात्रा इतनी बढ़ जाती है कि ये मिलकर पर्वत के रूप में धरातल पर बिछ जाते हैं। इस पर्त के कारण पवन धरातल पर अपवाहन किया सम्पन्न नहीं कर पाती तथा नीचे की भूमि सुरक्षित रहती है। इसी बजरी, कंकड़-पत्थर आदि की पर्त को अपव हन कवच (Deflatin Armour) की संज्ञा दी गई है।
- (iv) मरुस्थली फर्श अपवाहन कवच के निर्माण के पश्चात् भी कंकड़-पत्यरों के बीच में से शेष घूल, बालू, मिट्टी आदि निकलती रहती है। कालान्तर में जब बीच के ये शेष पदार्थ निकल जाते हैं तो कंकड़ तथा पत्थर एक दूसरे के समीप आकर आपस में सट

जाते हैं। इस प्रकार घरातल पर इनका फर्श-सा बिछ जाता है। इसको देखने से ऐसा प्रतीत होता है कि प्रकृति ने इन कंकड़, पत्थर भौर बजरी को कूट-कूट कर फर्श का निर्माण किया हो। भ्रत: इस प्रकार के फर्श को महस्थली फर्श या महकुट्टिम (Desert pavement) के नाम से पुकारते हैं।

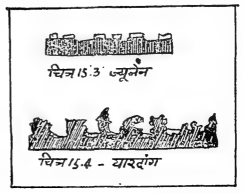
- (2) अपघर्षण (Abrasion) बालूकणों से लदी तथा तीत्र गित से बहती पवन ग्रपने मार्ग में ग्राने वाली चट्टानों को ठीक उसी प्रकार रगड़ती है जैसे लकड़ी को रेगमाल। बालूकण ही पवन के उपकरण होते हैं जोिक चट्टानों पर प्रहार कर उन्हें घिसकर चिकना कर देते हैं। ब्लैकवेल्डर (Blackwelder, 1928) के अनुसार पवन चट्टानों पर (ग्र) पोलिश कर, खड्डा बनाकर, (ब) नाली बनाकर, व (स) उनको रूप प्रदान कर ग्रीर स्फटी-करण (Faceting) के द्वारा ग्रपघर्षण की ग्रिभिन्यक्ति करती है। भिन्न-भिन्न प्रकार के बालूकण चट्टानों पर विभिन्न प्रकार का ग्रपघर्षण कर उन्हें नाना प्रकार के रूप प्रदान करते हैं। मिस्न में स्फिन्स (Sphinx) के मुँह तथा छाती को पवन ने ग्रपघर्षण किया द्वारा घिस दिया है। मरुस्थलीय प्रदेशों में टेलीफोन के खम्भे बालू तथा रेत की भार से शीझ घिस जाते हैं।
- (3) संनिध्यंग (Attrition)—वायु द्वारा उठाए भीर उड़ाए गये घूल-कण भ्रापस में टकराकर खण्डित होते हैं। इस प्रकार की निरन्तर किया के फलस्वरूप बालू-कण भ्रीर भी छोटे, गोल भ्रीर चिकने हो जाते हैं। वायु का जितना तीव्र वेग होगा बालू-कण भी उतनी ही तीव्रता से भ्रापस में टकराकर खण्डित भ्रीर छोटे होते जायेंगे तथा साथ ही साथ चट्टानों से भी टकरा कर खण्डित होते रहते हैं।

उपरोक्त तीन कियाओं द्वारा पवन मरुस्थलीय तथा श्रर्धमरुस्थलीय भागों में विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का विकास करती रहती है।

म्रपरदन द्वारा स्थलाकृतियां

छत्रक शिला—तीव्र गित से चलने वाली पवन के साथ घूल के बारीक कण ऊपर उठ जाते हैं जबिक मोटे कण धरातल के समीप ही उड़ते हैं। मरुस्थल में ऊँची उठी हुई चट्टानों भ्रथवा शिलाभ्रो के निचले भाग में बालू के मोटे कणों द्वारा भ्रपरदन शीघ्र सम्पन्न





होता है, जबिक शिला के ऊपरी भाग में बारीक घूलकण उतने प्रभावशाली सिद्ध नहीं होते। फलत: शिला का ऊपरी भाग कम ग्रपरिवत होता है जिसके परिणामस्वरूप कालान्तर में

एक छतरी या कुकुरमुता (Mushroom) के भ्राकार का भू-म्राकार विकसित हो जाता है जिसे छत्रक शिला (Mushroom rock) की संज्ञा दी गई है। सहारा मरुस्थल में इस प्रकार की भू-म्राकृति को गारा (Gara) कहते हैं।

ज्युजेन (Zeugen)

मरुस्थलों में जहाँ कठोर श्रीर कोमल चट्टानें क्षीतिज रूप से एक दूसरे के ऊपर समानान्तर परतों में पाई जाती हैं वहाँ ज्यूजेन नाम की स्थलाकृति का निर्माण होता है। चट्टानों के विदर जोकि दैनिक ताणन्तर के कारण कुछ चौड़े हो जाते हैं, पवन द्वारा अपरदन किया से श्रीर भी गहरे एवं चौड़े कर दिए जाते हैं। कोमल चट्टानी भाग को पवन तीव्रता से काट देती है जबिक कठोर भाग अपेक्षाकृत कम कट पाते हैं। कठोर चट्टानों के बीच घाटियां सी बन जाती हैं। इस प्रकार कठोर चट्टानों का श्रविशब्द भाग कोमल चट्टानों के ऊपर टोपी या उनकनदार दबात की भाँति प्रतीत होता है।

यह स्थलाकृति असमान भ्रौर अनियमित अपरदन के फलस्वरूप निर्मित होती है, जिसके कारण ज्यूजेन भू-भ्राकृति का निर्माण होता है। ज्यूजेन 30 से 45 मीटर तक ऊँची होती है। यह भू-म्राकृति भी पवन के अपघषंण का प्रतिफल है जोकि खुरचाव (Etching), नाली निर्माण (Grooving) तथा श्रवखनन (Down Cutting) की कियाओं द्वारा भ्रेनाइट की चट्टानों में बहुधा बन जाती है। जोधपुर (राजस्थान) के पास ग्रेनाइट की एक ज्यूजेन भू-श्राकृति स्थित है।

यारदांग (Yardangs)

मरुस्थलों में जहाँ कहीं कठोर ग्रीर कोमल चट्टानों की पट्टियां प्रचलित वायु के अनुरूप लम्बवत (Longitudinal) या आड़ी (Transverse) खड़ी होती हैं वहाँ ग्रेनाइट की कठोर चट्टानों की अपेक्षा बालुका शैलों का अपरदन अधिक तीन्न गति से होता है। शनै:-शनै: पवन अपनी घर्षण किया से कठोर शैलों के मध्य निर्मित नालियों के ऊपरी भाग को तेज धार भीर नुकीली आकृति का बना देती है। इस प्रकार की रचना को 'यारदांग' (Yardangs) कहते हैं। इनके खड़े ढालों की ऊँचाई 9 से 36 मीटर भीर कटकों की चौड़ाई 6 से 37 मीटर तक होती है। सेवेन हेडिन (Saven Hadin) ने तुर्किस्तान के मरुस्थल में पवन के धिसाव द्वारा इस प्रकार की भू-आकृति को सर्वप्रथम यारदांग नाम दिया था।

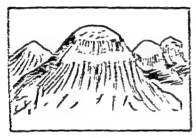
यारदांग की भू-भ्राकृति में खड्डा बन जाता है, जोकि वर्षा के पानी से भर जाता है तथा वह छोटी-छोटी झीलों का रूप ले लेता है। अफीका में लीबिया के महस्थल में इस प्रकार के अनेक गर्त देखने को मिलते हैं।

द्वीपामगिरि

मरुस्थलों में कहीं-कहीं कीमल शैलों के मध्य कठोर ग्रेनाइट की चट्टानें पाई जाती हैं। पवन इस ग्रेनाइट की कठोर चट्टान के ग्रास-पास की कोमल शैलों को प्रपरित कर देती है। परिणामस्वरूप कठोर चट्टानों के प्रवशेष पिरेमिड या गुम्बदाकार टीलों के रूप में दिखाई देने लगते हैं। पवन इन टीलों के ढालों को ग्रंपघर्षण एवं ग्रंपवाहन की मन्द कियाओं द्वारा तीव एवं चिकना बना देती है। जर्मन भूगभैवताओं ने कालाहारी मरुस्थल में पाए

जाने वाने ऐसे पहाड़ी टीनों को 'इन्सेनवर्ग' के नाम से सम्बोधित किया है। जर्नन माण में इन्सेनवर्ग का मर्थ विस्तृत सागर में डीप से है, भीर यह सच भी है कि गुम्बवाकार टीने सरस्थानीय रेन के सागर में डीप की मांति ही प्रनीत होते हैं, इसलिए इनको डीपामगिरि भी कहते हैं। मारत में रायहर (कर्नाटक) के पास क्ष्म घाट में इस प्रकार के टीने मिलते हैं। इसके मितिरक्त यह नाईजीरिया तथा युगाण्डा में भी मिलते हैं। मुस्तम्म अपना ग्रीत स्तम्म

ऐसे नत्स्यनीय मू-मार्गों में वहां मसंगठित रचना बाली शैलों की लन्यवत परत के करर कठोर शैल की परत विद्या रहती है मृस्तम्मों का निर्माण हो जाता है। पत्रन तथा बल के संयुक्त प्रमाद से भीचे की प्रसंगठित शैलों का प्रपरदन हो जाता है तथा वहां क्यर कठोर शैन विठी रहती है उसके नीचे का नाग जल से सुरक्षित रह जाता है। इस प्रकार एक कींच स्तम्म का निर्माण हो जाता है, जिनके क्यर कठोर, शिला-खण्ड विद्यमान रहती है। मूस्तम्मों को शैल स्तम्म भी कहते हैं।



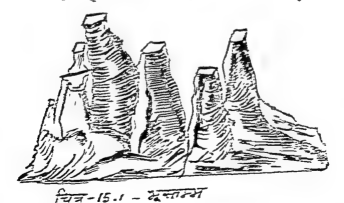
चित्रदरद्वीयानगिरिधेले



चित्र १६-६ उपरदन के प्रस्यार युट्यवस्त्र रीलों दीसाङ्गीत

त्रिकोटिका या त्रिकोपात्मक जिला

मदस्पनीय प्रदेशों में पहाड़ या पठारी भागों के निकट बहुत सी छोटी-छोटी शिलायें विचरी पड़ी रहती हैं। बालू से लदी हुई बायु इन मिलाओं पर दिशा बदल-बदल कर तीन और से प्रहार करती रहती है जिसके कारण इन शिलाखण्डों में गहरी खरोंचें पड़ जाती



हैं। प्रपद्यंत्र की निरंतर किया के फलस्वरूप जिलाखण्डों का प्राकार विकोगात्मक हो जाना है जिनके शीर्ष प्रखर एवं दुकीले हो जाते हैं। तीन पार्ख होने के कारण इनको विको-दिका या विकोगातनक थिला अथवा तिपहल कहते हैं।

जालीदरि शिला

मरुस्थलों में ऐसी अपनेक शिलाएँ मिलती हैं जिनकी संरचना कठोर एवं कोमल पदार्थों के कणों से होती है। बालु युक्त पवन इस प्रकार की शिलाश्रों में से कोमल कणों



चित्र 15.4 जाली दार घिला

को शीघ्र भ्रपरिदत कर शिला में ग्रार-पार छेद कर देती है, फलस्वरूप कठोर शिला का शेष भाग जाली के ग्राकार का रह जाता है। इस प्रकार की ग्राकृति को 'जालीदार शिला' कहते हैं। उत्तरी ग्रमेरिका के रॉकी पर्वतीय प्रदेश में बालुका प्रस्तर की भ्रमेकों जालीदार शिलाएँ देखने को मिलती हैं।

पुल

मरुस्थलों में रंध्रयुक्त शैलों में घूल कण युक्त पवन के निरंतर प्रहार से. आप-पार एक खिडकी

सी निर्मित हो जाती है। कालान्तर में यह खिडकी पवन की अपरदन किया द्वारा शनै:-शनै: बड़े आकार का कटान हो जाता है। अन्त में कोमल शैल पूर्णतः अपरदित हो जाती है और उसके स्थान पर एक मेहराव का निर्माण हो जाता है। इस मेहराव के ऊपर कठोर शैल की परत पूल के आकार की दिखाई देती है।

पालिश—बालू युक्त पवन अपघर्षण किया द्वारा चट्टानों पर रेगमाल का काम करती है जिसके कारण वह चमक उठती है। ग्रेनाइट या क्वार्टजाइट की चट्टानों पर यह चमक विशेष रूप से श्रधिक होती है। इस प्रकार की चमक को पालिश कहते हैं।

्षाँचे — पवन में उपस्थित बालूकण चट्टानों पर निरंतर प्रहार करते रहते हैं। पवन की परिवर्तित दिशा के कारण उस पर लम्बी लकीरनुमा खाँचे बन जाते हैं। ये खाँचे आपस में समानान्तर होते हैं।

पवन द्वारा परिवहन

द्रुतगित से प्रवाहित पवन में धपूर्ण शक्ति होती है। पवन में लटके घूल के हल्के कण निलम्बित ग्रवस्था में ही स्थानान्तरित होते हैं। पवन द्वारा उठाया गया पदार्थ सैकड़ों किलोमीटर दूर तक स्थानान्तरित कर दिया जाता है। ग्रमरीकी विद्वान ग्रार. ए. बगनोल्ड के अनुसार पवन तीन प्रकार से बालू को परिवाहित करती है—

- (1) पवन में लटक कर प्रथवा निलम्बित अवस्था में,
- (2) पवन द्वारा ग्रागे-पीछे ढकेला जाना ग्रथवा उत्परिवर्तन तथा
- (3) पष्ठीय विसर्पण ।

तीव्रगामी पवन न केवल हल्के घूल कणों को बल्कि छोटी-छोटी रोड़ियों तथा बजरी तक को उड़ा ले जाती है। हल्के घूल कण निलम्बित ग्रवस्था में तथा भारी कण घरातल पर लुढ़कते हुए ग्रागे को बढ़ते हैं। वायु के वेग एवं परिवाहित किए हुए पदार्थ में ग्रनुपा- तिक सम्बन्ध है। कुछ विद्वानों के ग्रनुपार 1255 घन मी. (3 घन फुट) पवन में 1 ग्रोंस घूल करण विद्यमान रहते हैं। इस प्रकार 1 घन किलोमीटर में 2,500 टन से भी ग्रिधिक घूल कण रहते हैं। सहारा मरुस्थल से पवन द्वारा उड़ाई गई घूल दक्षिणी यूरोप तक ग्रीर

गोबों के महस्थल की घूल उत्तरी चीन में जाकर लोएस के रूप में निक्षेपित होती है। संयुक्त राज्य अमेरिका के ब्योमिंग प्रदेश में 14 किमी. लम्बा, 5 किमी. चौड़ा और 9 किमी. गहरा एक गतं है जिसमें से लगभग 10 अरब मीट्रिक टन बालू तथा घूल-कणों के परिवहन का अनुमान है। बायु के अपवाहन द्वारा नील नदी की घाटी में सागर तल से 134 मीटर (400 फीट) गहरा कतारा गतं निर्मित कर दिया गया है। न्यू मेक्सिको तथा टैक्सास में अन्तरपर्वतीय मैदान, जिन्हें वहाँ बाल्सन के नाम से सम्बोधित करते हैं पवन द्वारा अपवाहन के कारण निर्मित हुए हैं। टी. एच. हालण्ड तथा फिस्टि के अनुमान के अनुसार प्रतिवर्ष लगभग 1,32,080 थी. टन नमक के कण पवन द्वारा ग्रीष्म ऋतु में कच्छ की खाड़ी से राजस्थान की ओर परिवाहित कर दिये जाते हैं। विस्तृत क्षेत्र पर फैले ये कण यदा-कदा चर्षा द्वारा लवण-पटलों में एकत्रित कर दिए जाते हैं। सूक्ष्म में कह सकते हैं कि पवन की परिवाहन गक्ति अपार है।

पवन द्वारा निक्षेपारमंक तथा रचनात्मक कार्य

मूलकणों के सिज्जत पवन की गित जैसे ही मन्द पहती है वैसे ही वह उपगुक्त समय व स्थान पर अपने भार को छोड़ना प्रारम्भ कर देती है। पवन वूल के भारी करणों को समीप और हुल्के कणों को दूर तक ले जाकर निक्षेपित कर देती है। निक्षेप दो प्रकार का होता है—(1) अस्थायी तथा (2) स्थायी। अस्थायी निक्षेप पवन के तीव्र थपेड़ों द्वारा आगे को वढ़ जाता है। स्थायी निक्षेप को वायूढ़ निक्षेप कहते हैं। पवन द्वारा रचनात्मक कायं का सुन्दर उदाहरण उ. चीन का लोयस जमाव है। इसके अतिरिक्त भिन्न-भिन्न प्रकार की भू-आकृतियों का निर्माण होता है। समृद्ध तटों अथवा अलों के समीप वालूकणों के निरन्तर निक्षेपण तथा आई ता के कारण वालू की परत पर परत जम जाती है जोकि कालान्तर में कठोर होकर बालुका प्रस्तर का रूप ले नेती है। वायु का निक्षेपात्मक कार्य सवंव्यापी है। वायु द्वारा घूल कण पृथ्वी के किसी भी स्थान पर ले बाये जा सकते हैं।

पवन के रचनात्मक कार्य

पवन द्वारा वालू या वूल के निक्षेप से रचनात्मक कार्य सम्पन्न होता है जिसके फलस्वरूप विभिन्न प्रकार की भू-प्राकृतियों का निर्माण तथा विकास होता है। भू-प्राकारों की रचना तथा विकास के लिए कुछ ग्रावश्यक दशाएँ ग्रनिवार्य हैं जोकि निम्न प्रकार हैं—-

(1) वालु की पर्याप्त मान्रा

निक्षेप द्वारा निर्मित भू-ग्राकारों के लिए बालू या रैत का पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध होना एक ग्रनिवाय तथ्य है। पथरीले मरुस्थलों की ग्रपेक्षा रेतीले मरुस्थलों में जैसे सहारा. कालाहारी, यूटाह, ग्रयव ग्रीर थार में पवन द्वारा निक्षेपण के फलस्वरूप रचनात्मक भू-ग्राकारों का निर्माण ग्रधिक मात्रा में होता है।

(2) पवन की गति एवं दिशा

मरुस्थलों में वेगवती पवन में घूल कण उठाने की महान शक्ति होती है। प्रचण्ड वेग से चलने वाली आधियां अपने साथ लाखों टन घूल उड़ाकर एक स्थान से सैकड़ों किलोमीटर दूर दूसरे स्थान पर निक्षेपित कर देती हैं। मन्द और तीव्र गति से चलने वाली पवन द्वारा विभिन्न प्रकार के भू-श्राकारों का निर्माण होता है। पवन की दिशा का भी भू-श्राकारों से गहरा सम्बन्ध है। निरन्तर एक ही दिशा में चलने वाली पवन द्वारा निर्मित भू-श्राकार चारों श्लोर दिशाहीन बहने वाली पवन की अपेक्षा भिन्न होगा। इसी प्रकार यदि पवन की दिशा सागर की श्लोर है तो श्रीधकांश बालू या घूल सागर में गिरकर लुक्त हो जायेगी श्लोर इस प्रकार भू-श्लाकार का निर्माण सम्भव नहीं हो पायगा।

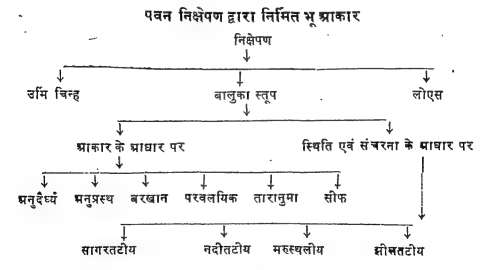
(3) पवन के मार्ग में झवरोध

भू-म्राकारों के निर्माण के लिए घूल से लदी पवन के मार्ग में भ्रवरोध होना नितान्त आवश्यक है। बालू का संचय भ्रवरोध-स्वरूप ही होता है। ऊँची चट्टानें, वृक्ष, फाड़ियाँ, सूखे पेड़ के श्रवशेष, टीला, मकान म्रादि म्रवरोध का कार्य करते हैं। कभी-कभी छोटे-छोटे कंकड़ व पत्थर तथा मरे हुए जानवर भी पवन के मार्ग में म्रवरोध बन जाते हैं।

अरब के महस्थल में कारवान के मुसाफिर तथा ऊँट मांधी ग्राने पर रेत के जमाव से बचने के लिए उल्टे लेट जाते हैं जिससे कि वे ग्रांधी के मार्ग में भवरोधक न बन सकें।

(4) बालू संचय के लिए उपयुक्त स्थल

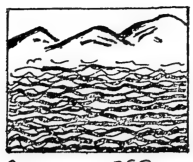
पवन की गित मन्द होते ही बालू का संचय प्रारम्भ हो जाता है। ग्रतः बालुका स्तूप के निर्माण के लिए विस्तृत तथा ग्रवरोधयुक्त क्षेत्र होना ग्रावश्यक है। इसके ग्रतिरिक्त जल संतृष्त की सीमा ग्रधिक गहरी होनी चाहिए ग्रन्यथा स्तूप का निर्माण सम्मव नहीं होगा।



पवन की गति मन्द होते ही अथवा मार्ग में कोई अवरोध आते ही वह परवाहित पदार्थ निक्षेपित करना प्रारम्भ कर देती है जिसके फलस्वरूप विभिन्न प्रकार की स्थला-कृतियों का निर्माण होता है।

जिमिचिन्ह — प्रत्यन्त मन्द गित से बहती हुई पवन द्वारा मरुस्यलीय, सागर तटीय एवं नदी के तटीय भागों में फैली हुई बालू पर समुद्र की तरंगों की भांति ऊर्मिचिन्ह बन जाते हैं। ये लहरदार समानान्तर उठी हुई बालू की लाइन जैसी होती हैं जिनकी ऊंचाई

दो या तीन सेन्टोमोटर होती है। विस्तृत मरुस्थलों में सैकड़ों किलोमीटर क्षेत्र में फैली हुईं ऊर्मिचिन्हों की स्थलाकृति ग्रत्यन्त मनोहारी होती है। दूर से देखने पर ये समुद्री तरंगों जैसी प्रतीत होती हैं।



चित्र 15.10 ऊर्जि चिन्त्र

वालुका स्तूप — वायु द्वारा निक्षेपित रेस के टीले या कटक की जिसका शीर्ष या निश्चित चोटी हो, वालुका स्तूप कहते हैं। मरुस्थलों में इनकी श्राकृति एवं स्थिति श्रात्यन्त महत्त्वपूणं होती है। इनका श्राकार वायु की गति, रेत की मात्रा, मार्ग की बाधा एवं स्थान के स्वभाव पर श्राधारित रहता है। ये विभिन्न श्राकार श्रीर प्रकार के होते हैं, किन्तु साधारणतः प्रत्येक प्रकार के वालुका स्तूपों का पवनाभमुख भाग लम्बा एवं मन्द ढाल का होता है। किसी वालुका स्तूप की कटक छोटी तो किसी की लम्बी, किसी की सीधी तो किसी की वक्राकार होती है। कहीं पर ये पूर्ण स्तूपाकार तो कहीं पर शर्द्ध-चन्द्राकार श्राकृति के होते हैं। जिन भागों में वायु की दिशा निष्चित नहीं होती वहां इनका श्राकार भी निश्चित नहीं होता। वैगनोल्ड (R. A. Bagnold, 1933) के श्रनुसार "स्तूप रेत के गतिशील ढेर होते हैं जिनका शस्तित्व घरातल के श्राकार तथा वायु के स्थायी श्रवरोधों से स्वतन्त्र होता है। हांलांकि वैगनोल्ड स्तूपों को गतिशील मानते हैं किन्तु कुछ स्थायी स्तूप भी होते हैं जिन पर वनस्पति का श्रावरण छा जाता है तथा इनकी निचली परत कठोर हो जाती हैं।

वालुका स्तूपों की विशासता बालू की मात्रा तथा वायु की गति पर धाधारित है। जिन मरुस्थलों में वालू प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है तथा वायु की गति तीय है वहां इनकी साधारण ऊंचाई 30 मीटर के लगभग होती है।

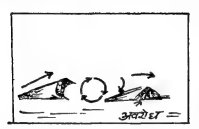
सहारा मरुस्थल में 180 मीटर तक कंचे बालुका स्तूप मिलते हैं। कुछ स्तूप 3 किलोमीटर तक लम्बे होते हैं। बालुका स्तूप दो प्रकार के होते हैं—(1) स्थायी तथा (2) ग्रस्थायी। स्थायी बालुका स्तूपों पर वनस्पति उग प्राती है तथा इन पर कृषि भी सम्भव होती है, किन्तु ग्रस्थायी स्तूप वायु की गति तथा दिणा के ग्रनुसार ग्रपना स्थान परिवर्तन करते रहते हैं। इसलिए इनको संखल स्तूप कहते हैं।

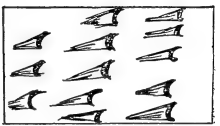
श्राकार के माधार पर बालुका स्तूपों को निम्न प्रकार से वर्गीकृत किया गया है —

(क) श्रनुदैर्घ्य या समानान्तर बालुका स्तूप

वायुद्वारा निक्षेपित वालूजब बायुकी दिशा के समानान्तर लम्बी श्रीणयों के रूप

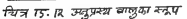
में एकतित हो जाती है तो इस प्रकार की आकृति वाले टीले को अनुदैर्घ्य बालुका स्तूष (Longitudinal dune) कहते हैं। मरुस्थलों में यह दाँत जैसी आकृति की पहाड़ियों के रूप में कई किलोमीटर लम्बी कतार में फैले रहते हैं। इनकी कटक 10 से 15 मी. ऊंची होती है तथा ये 40 से 80 किमी. लम्बाई में फैले रहते हैं। इनके परस्पर की दूरी 0.4 से 2.4 किमी. होती है। ऐसे शुक्क भागों में जहाँ घास बाधक हो या बारीक कणों की बालू या रेत कम होती है और वायु की गति तीन्न होती है, इस प्रकार के स्तूपों का निर्माण हो जाता है। अनुदैर्घ्य बालुका स्तूप पश्चिमी आस्ट्रेलिया के बहुत बड़े भाग में तथा भारत के थार मरुस्थलों में पाए जाते है। यह प्रायः स्थायी होते हैं। इनके ढालों पर वनस्पित का आवरण छा जाने पर यह पूर्ण स्थायित्व प्राप्त कर लेते हैं। थार (भारत) अरुस्थल के दक्षिण भाग में अनुदैर्घ्य बालुका स्तुप पाए जाते हैं।





चित्र-१९ । चित्र अनुदैर्ध्य बालुका स्तूपका वित्र १९ ॥ (स्व) अपुदैर्ध्य बालुका स्तूपों द्या अपूर् भिर्माण







चित्र-१५: १३ व्ययना

(ख) श्रनुप्रस्थ वालुका स्तूप

अनुप्रस्थ अथवा आहे बालुका स्तूपों की रचना गहरे बालू के क्षेत्रों में मन्द पवन द्वारा होती है। पवन द्वारा निरन्तर एक ही दिशा में चलने के कारण इनका निर्माण होता है। यह पवन की दिशा के लम्बवत होते हैं। इनका वायु-अभिमुख ढाल मन्द एवं उन्नतोदर होता है जबकि विपरीत दिशा में तीव श्रीर नतोदर होता है। यह उमिचिन्हों के ही वृहत् रूप होते हैं। छोटे आकार तथा अस्थायी अनुप्रस्थ बालुका स्तूप बड़े ही चंचल होते हैं जोकि वायु की दिशा में ही भागे-फिरते हैं। भारत के थार मरुस्थल के उत्तरी भाग में अनुप्रस्थ बालुका स्तूप मिलते हैं।

बरखान

श्रार्ध चन्द्राकार स्तूपों को बरखान की संज्ञा दी गई है। बरखान (Burkhan) शब्द तुर्किस्तान के मरुस्थल से लिया गया है। बरखान अनुदैष्य एवं अनुप्रस्थ दोनों ही प्रकार के स्तूपों की विशेषता लिये हुए होते हैं। यह पवन की दिशा के लम्बवत पाये जाते हैं, किन्तु शिखर वायु की दिशा के समानान्तर रहता है। जब बाधा बहुत स्थायी होती है तो वायु की विपरीत दिशा में इनके दोनों किनारों पर बालू के सींग से निकल झाते हैं क्योंकि किनारे बाधारहित होते हैं झीर वायू इनको झागे बढ़ा देती हैं। बरखान 80 मीटर तक ऊँचे झीर कई किलोमीटर लम्बे होते हैं।

पवन की दिशा में वरखान का ढाल मन्द (5° से 12°) तथा उन्नतोदर होता है जब कि विपरीत दिशा में तीव्र (35°) ग्रीर नतोदर होता है। पवन ग्रिममुख दिशा को खिसकने वाली दिशा कहते हैं। पवन ग्रिममुख दिशा में पवन की भवर स्तूप में खोह बना लेती है। पवन के प्रहारों से यदि ये स्तूप मुक्त रहें तो स्थायी रूप धारण कर लेते हैं। इस प्रकार की भू-ग्राकृति को स्थिर बालुका स्तूप कहते हैं।

वरखान प्राय: भूण्ड में मिलते हैं विन्तु यदा-कदा एकाकी पहाड़ी के रूप में भी मिलते हैं। कहीं-कहीं कमानुसार एक ही कतार में कहीं-कहीं बिना कम के भी श्रनि-यमित रूप से फैले रहते हैं। बिना कम के फैले वरखानों के मध्य रास्ता पाना श्रत्यन्त कठिन होता है। सहारा में वरखानों की समानान्तर कतारों के मध्य इस प्रकार के मार्ग को गासी कहते हैं। वरखान तुर्किस्तान, ईरान ग्रीर सहारा के सीमित क्षेत्रों में श्रिष्ठकांश रूप से मिलते हैं।

पर पखलियक वालुका स्तूप

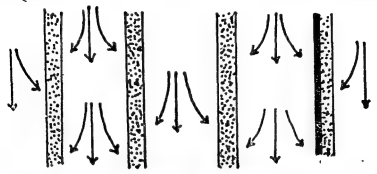
परवलियक बालुका स्तूप तटीय भागों के उन स्थानों पर जहाँ वनस्पित का ग्रभाव हो तथा वात गर्ल स्थित हो, विकसित होते हैं। ये वातगर्तों के किनारे पवन की विपरीत दिशा में तीवगामी पवन द्वारा निर्मित होते हैं। ये परवलय (Parabola) के माकार के होते हैं। इनका वक वरकान की विपरीत दिशा मर्थात पवनानुमुख की भ्रोर होता है तथा पवन विमुख ढाल उन्नतोदर होता है। ये तीवगामी होते हैं तथा गित करते समय इनके श्रंम भ्रापस में समानान्तर रहते हैं। श्रंग मोड़ भाने पर इतने समीप श्रा जाते हैं कि इनका माकार स्त्रियों की हेयर पिन (Hair Pin) की भाँति दिखाई देता है। ये तट से श्रान्तर-स्थलीय भागों की भ्रोर पलायन करते हैं, जैसे फ्रान्स तथा पिश्चमी डेनमाकं। इसी प्रकार के बालुका स्तूप मंगोलिया के तारिम बेसिन में भी पाए जाते हैं।

तारानुमा बालुका स्तूप

तारानुमा बालुका स्तूप पिरेमिड (Pyramid) के प्राकार के होते हैं जिनके ग्राधार पर केन्द्र से चारों ग्रोर कटकों विकीण होती हैं। ग्राधार पर ये तारे की भाँति हिण्टिगोचर होते हैं। इनका निर्माण पवन की परिवर्तित दिशा के कारण होता है। इनकी ऊँचाई लगभग 90 मीटर होती है तथा ये स्थायी होते हैं। स्थायी होने के कारण मरुस्पल में ये यात्रियों का मार्ग दर्शन करते हैं।

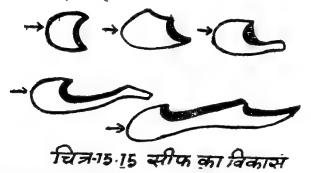
सीफ

श्रनुदैर्घ्यं श्राकार के कई किलोमीटर लम्बाई में विस्तृत बालुका स्तूप सीफ कहलाते हैं। ये छोटे चन्द्रकार स्तूपों की सम्मिलित रेखाग्रों पर प्रचलित पवन की दिशा में निर्मित होते हैं। छोटे स्तूपों के मध्य पवन कीपाकार दिशा में प्रवाहित होती हुई इनकी पुच्छों को तो उड़ा ले जाती है तथा कटकों को पीछे छोड़ देती है, श्रोर इस प्रकार सीफ स्तूपों का निर्माण होता है। इनकी कटकों का ढाल तीव्र होता है तथा ये चाक की घार की भांति तेज होते हैं। इनका पार्श्विक ढाल श्ररबी तलवार की भांति दिखाई देता है। इनकी कटकों पर गतों ग्रीर चोटियों का कम सा होता है। दूर से देखने पर ये शिखर वृहत ग्रारे की भाँति दिखाई देते हैं। ईरान में इनकी ऊँचाई लगभग 200 मी. तथा ईजिप्ट में 100 मी. होती



चित्र 15 14 सीफ बाल्का स्तूप की उत्पत्ति

है। कतारा वार्त के दक्षिण पूर्व में सीफों का एक क्रम सा बना हुमा है। इसके ग्रतिरिक्त सीफ अरव के मरुस्थल में भी पाए जाते हैं।



स्थिति के अनुसार बालुका स्तुपों का वर्गीकरण

यह भवाश्यक नहीं कि बालुका स्तूप केवल मरुस्थलों में ही पाए जाते हैं। मरुस्थलों के भितिरिक्त ये सागर तटीय भागों में निदयों और झीलों के किनारे भी पाए जाते हैं। होम्स के भनुसार इनकी स्थिति मरुस्थलों के अतिरिक्त सागर तथा झीलों के किनारे होती है।

(1) सागर तटीय स्तूप

तटीय स्तुप के विकास के लिए निम्न दशाएं प्रावश्यक हैं:

- (क) तटीय भाग में बालू की प्रचुरता
- (ख) तट की ग्रोर पवन की दिशा
- (ग) सागर का जलतल तट से नीचा होना
- (घ) ग्रवरोघ का पाया जाना।

तटीय प्रदेशों में बालुका स्तूप ग्राकार में छोटे ग्रीर कम विकसित होते हैं क्योंकि तटीय प्रदेशों में बालू प्रचुर मात्रा में नहीं पाई जाती। यदि बालू की मात्रा कम हो ग्रीर साथ ही पवन की गति भी मन्द हो तो इस दशा में स्तूपों का विकास नहीं हो पाता जैसा कि दक्षिणी-पश्चिमी फ्रान्स के तटीय प्रदेशों में देखा जाता है। भारत के पूर्वी भीर पश्चिमी दोनों ही तटों पर वालुका स्तूप मिलते हैं। मलाबार तट पर अनुदैर्घ्यं स्तूप पाए जाते हैं जोिक तीव्रगामी वायु द्वारा निर्मित होते हैं किन्तु थार के मरुस्थल में वायु का वेग कम होने के कारण ये अनुप्रस्थ बन जाते हैं। हालैण्ड, वेल्जियम, डेनमार्क, उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तट आदि के तटीय मागों में इस प्रकार के स्तूप पाए जाते हैं। ये साधारण ऊँचाई के स्तूप होते हैं। ये सिक्य तथा गतिवान स्तूप होते हैं।

(2) भील तटीय बालुका स्तूप

संसार की वृहत झीलों के किनारे जहाँ बालू प्रचुर मात्रा में मिलती हो, छोटे माकार के बालुका स्तूप पाए जाते हैं। जो दशाएँ सागर तटीय स्तूपों के लिए मावश्यक हैं लगभग वही दशाएँ झील के किनारे स्तूपों के विकास के लिए मिनवायं हैं। झीलों के किनारे मार्द्र जलवायु के कारण स्तूपों पर वनस्पति उग माती है। उत्तरी भ्रमेरिका की सुपीरियर तथा मिशीगन भीलों के तट पर प्रचिलित पछुवा पवन के कारण वालुका स्तूपों का निर्माण होता रहता है।

(3) महस्यलीय स्तूप

स्थल मण्डल के है भाग में मरुस्थल फैले हुए हैं तथा मरुस्थलों के है भाग ऐसे हैं जोिक सदा बालू या रेत से ढके रहते हैं। इन्हीं भागों में मरुस्थलीय बालूका स्तूप मिक्कांश मात्रा में पाए जाते हैं। तटीय प्रदेशों की तुलना में मरुस्थलीय स्तूप बृहत् होते हैं तथा प्रपनी भाला विशेषता लिए होते हैं। ये मिश्कांश मात्रा में बनस्पति विहीन होते हैं। सहारा, प्ररव, थार, पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया, ग्रटाकामा, कोलोरेडो, नेवेदा ग्रादि सभी मरुस्थलों में बालुका स्तृप हजारों वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में विस्तृत हैं।

(4) नदी तटीय स्तूप

उपरोक्त बालुका स्तूपों के अतिरिक्त नदी के तटीय भागों में भी बालुका स्तूपों का निर्माण हो जाता है। कभी-कभी नदी की धारा की स्थिति परिवर्तित हो जाती है। ऐसी दशा में नदी की घाटी में स्तूपों का विकास हो जाता है। इस प्रकार के स्तूप बहुधा शुष्क एवं अर्थ शुष्क भागों में जहाँ नदियाँ बहती हैं निर्मित हो जाते हैं। किन्तु ये स्तूप अत्यन्त अत्य आयु के होते हैं क्योंकि बाढ़ के समय नदी इनकी बहा ले जाती है तथा क्षेत्र को समतल कर देती है।

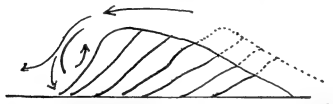
बालुका स्तूपों का स्यानान्तरसा

मरुस्यलों में अधिकांश बालुका स्तूप ग्रस्थायी होते हैं जोकि वायु की दिणा में शनै:-शनै: अग्रसित होते हैं। इनका स्थानान्तरण ग्रत्यन्त क्रिमिक होता है। इनके ऊपर से उड़ती हुई पवन ग्रपने सम्मुख वाले मन्द ढाल से बालू कण उड़ाकर विपरीत में डाल देती है। इस प्रकार स्तूपों का पवनाभिमुख भाग पीछे हटता जाता है तथा विपरीत भाग मन्द गित से ग्रागे बढ़ता जाता है। इसी भांति स्तूपों का शिखर भी ग्रागे बढ़ता जाता है, ग्रीर अन्त में समस्त स्तूप ही ग्रागे को पनायन कर जाता है। यह क्रिया इतनी मन्द गित से होती है कि स्तूप का बढ़ना प्रतीत नहीं होता। तीव्रगामी पवन के क्षेत्र में बड़े स्तूप प्रति वर्ष लगभग 6 से 8 मीटर जबिक छोटे स्तूप 15 से 30 मीटर ग्रागे बढ़ जाते हैं। इनकी गित पवन के वेग एवं बालू की प्राप्त मात्रा पर निर्भर करती है तथा भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न होती है।

बालुका स्तूपो के स्थानान्तरण के साथ-माथ इनके आकार में भी परिवर्तन आता है। यदि वायु वेग समान रहता है तो स्तूपों का आकार अपरिवर्तित रहता है किन्तु वायु वेग कम होने पर बालू की मात्रा कम हो जाती है तथा पलायन के साथ-साथ स्तूपों की ऊँचाई कम होती जाती है। इसके विपरीत यदि वायु वेग बढ़ जाता है श्रीर बालू की मात्रा भी बढ़ जाती है तो इस दिशा में स्तूपों का आकार और गित बढ़ती जाती है।

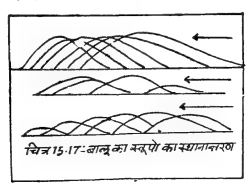
बालुका स्तूप जलधाराओं की बाढ़ की भाँति आगे बढ़कर विनाश करते जाते हैं। विनाश के सन्दर्भ में इन दोनों में केवल इतना अन्तर है कि बाढ़ की तुलना में बालुका स्तूपों के रूप में मरुस्थल अत्यन्त मन्द गित से आगे बढ़ता है। आगे बढ़ते हुए स्तूप खेत, मैदान, जंगल, मकान व गाँव तक ढक लेते है। फ्रांस तथा अन्य यूरोपीय प्रदेशों में समुद्रतट की ओर से बढ़ने वाले बालुका स्तूपों ने अनेकों बार खेती नष्ट कर दी है। राजस्थान के शेखावाटी क्षेत्र में कई स्थानों पर ऐसे अनेक मकान देखने को मिलते हैं जोकि बालू से ढके हुए हैं।

भारतवर्ष में थार का मरुस्थल दक्षिणी-पश्चिमी मानसून द्वारा बालुका स्तूपों के पलायन के कारण राजस्थान में पूरव की ग्रोर मन्द गित से बढ़ रहा है। रन के कछ, तटीय



चित्र 15:16-बालुका स्तूप का स्थानान्तरण तथा विकास

भागों भ्रौर पश्चिमी थार के क्षेत्रों से बहावलपुर (पाकिस्तान) तथा फीरोजपुर (पंजाब) की भ्रोर से प्रतिवर्ष लगभग 1/2 मील की गति से राजस्थान के पूर्वी भाग की भ्रोर तथा पूर्वी पंजाब की भ्रोर बढ़ रहा है।



लोएस

मरुस्यलों की सीमा के पार बड़ी मात्रा में वायु द्वारा उड़ाकर ले जाने वाली प्रति

सूटम कणीय घूल के वृहत् निक्षेप को लोएस नाम से सम्बोधित करते हैं। सर्वप्रयम जर्मन भूगमंवेत्ता रिच्योपेन ने उत्तरी-पिश्चमी चीन के विस्तृत क्षेत्र में फैली पीली, मुरीमुरी तथा रसन्त्र बालू की चादर का मध्ययन किया था। लोएस का नाम जर्मनी के म्रत्सास प्रान्त के लोएस (Loess) गाँव के नाम के माघार पर पड़ा। उत्तर-पिश्चमी चीन में यह 6,50,000 वर्ग किमी. क्षेत्र में लगभग 90 से 300 मीटर गहराई तक पाई जाती है। यह यहां समृद्रतल से 2500 मीटर ऊँचाई तक मिलती है। चीन का लीएस वेसिन इस मिट्टी के निक्षेप के लिए मत्यन्त महत्वपूर्ण है। यहां पिछले हजारों वर्षों से इसके निक्षेप और वाब के कारण लोएस भुरभुरी न रहकर कुछ ठोस हो गई है जोकि मानव बसाव के लिए उपयुक्त है। चीन को पीली नदी (Yellow river) तथा पीत सागर (Yellow Sea) लोएस के निक्षेप के कारण ही पीले दिखाई देते हैं। चीन में लोएस कृषि के लिए ग्रत्यन्त स्वयोगी है।

लोएस हल्के पील व हत्के भूरे रंग की होती है जिसके कण वालू के कणों से छोटे किन्तु मृत्तिका के कणों से वड़े होते हैं। स्पर्श करने में यह चिकनी भीर कोमल होती है तथा जल में मुगमता से घुल जाती है। लोएस परतहीन ढेर के रूप में पाई जाती है। भूगभूरी होने के कारण इसमें जल ढारा शीध्र कटाव हो जाता है जिससे इसमें गहरी तीज़ ढाल की घाटियां भीर नालियां बन जाती हैं। इसमें जल सोखने की भ्रपार क्षमता होती है।

यद्यपि लोएस का निक्षेप झास्ट्रेलिया व न्यूजीलैण्ड में भी पाया जाता है, किन्तु धिवकांग निक्षेप उत्तरी गोलार्द में ही मिलता है। चीन के ग्रितिरिक्त लोएस यूरीप में राइन ग्रीर रोन की घाटी तथा काला सागर के उत्तरी भाग, दक्षिणी भ्रमेरिका में ग्रजेंन्टाइना तथा संयुक्त राज्य श्रमेरिका में मिसीसिपी बेसिन के पश्चमी भागों में पाई जाती है।

लीएस के स्रोतों के बारे में दो क्षेत्रों की सम्भावना व्यक्त की गई है—(1) मद-स्यलीय लोएस तथा (2) हिमानी लोएस।

(1) महस्यलीय लोएस

उत्तरी-पश्चिमी चीन में मध्य एशिया के गोवी, खामी तथा जुगार मरुस्थलों से उड़ाकर लाई हुई बारीक घूल से लोएस के विस्तृत प्रदेशों की रचना हुई। शीत ऋतु में मध्य एशिया से चीन की ग्रोर घूल भरी हवाएँ चलती हैं जोकि अपने साथ मरुस्थलीय भागों की लोएस ले जाकर उत्तरी-पश्चिमी चीन में निक्षेपित करती रहती हैं।

(2) हिमानी सोएस

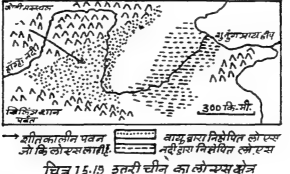
उत्तरी भ्रमेरिका एवं यूरोप की लोएस का स्रोत मरुस्यल न होकर हिमयुग के वारीक निक्षेप हैं। भ्रन्तर या पश्च हिमयुग में शुष्कता बढ़ गई थी। उन्हों युगों में हिमनच निक्षेप शुष्क घाटियों में जमा हो गए। पवन ने इनको अपवाहन कर दूर-दूर तक बिखेर दिया। मिसीसिपी नदी घाटी में लोएस का निक्षेप 30 मीटर गहराई तक मिलता है। यूरोप में पश्चिमी व पूर्वी जर्मनी, फांस भीर वेल जियम तक पाई जाती है। यहां पवन के अतिरिक्त बहते हुए जल ने लोएस को पुनः निक्षेषित कर दिया है।

अवक्षेप के पवन की विपरीत दिशा में लोएस क्षेत्र इस वात को सिद्ध करते हैं कि हिमयुग में वहां कभी हिम चादर फैली होगी। हिम चादर के पिघलने के पश्चात् वहां



चित्र 15.18 संसार के लोएस क्षेत्र

निक्षेपित तलछट को जल द्वारा परिवहन कर दिया गया। उसी तलछट के सुक्ष्म कणों को वायु ने ग्रपवाहन कर दूर-दूर तक फैला दिया।



चित्र 15.15 उतरी चीन का लो स्पासीत

धन्य प्रमुख स्पलाकार

भर्च मरुस्थलीय प्रदेशों में जहां वर्षा 38 सेमी. होती है वहां वनस्पति रहित ग्रभेद्य शैलों में जल की थोड़ी मात्रा अल्पकाल तक किन्तु स्वछन्द रूप से नालों के रूप में तीव गति से बहती है। थोड़े समय के लिए भयानक बाढ़ मा जाती है जिसके कारण मिट्टी का कटाव तथा निक्षेप दोनों ही कियाएँ साथ-साथ होती हैं जिसके फलस्वरूप विभिन्न प्रकार के स्थलरूपों की रचना हो जाती है।

उत्खात स्थल

जल के भौतिक एवं रासायनिक कार्य, तुषारपात तथा वायु द्वारा प्रपरदन के कारण घरातल में गहरी-गहरी नालियों के रूप में कटाव पैदा हो जाते हैं जिसको उत्खात स्थल के नाम से पुकारते हैं क्यों कि यह किसी भी प्रकार के उपयोग की भिम नहीं रह जाती । उत्तर प्रदेश (भारत) में इनको खादर कहते हैं । चम्बल नदी के खादर उत्खात स्थल के महत्वपूर्ण उदाहरण हैं। उत्तरी भमेरिका के पश्चिमी राज्यों में भनेक उत्खात स्थल मिलते हैं। उत्तरी अमेरिका के प्रारम्भिक माप्रवासी को इकोटा तथा उससे मिले

राज्यों में विस्तृत क्षेत्र को पार करने में घत्यन्त कठिनाई हुई थी, इसलिए ऐसी स्थलाकृति का नाम 'वैड लैण्ड' रख दिया।

मस्बेसिन या बोल्सोन

पर्वतों से चिरे मरुस्थलीय वेसिन को 'वोल्सोन' जब्द से सम्बोधित किया गया है। स्पेनिज भाषा में 'वोल्सोन' का भयं पर्वतों से चिरे हुए भ्रान्तरिक जल-प्रवाह क्षेत्र से है। मैिनसको तथा एरी जोना में भ्रम्थाई भी लों और खड़ हों को 'वोल्सोन' तथा संयुक्त राज्य भ्रमेरिका के भ्रन्य भागों में प्लाया या सेलिनास नाम में सम्बोधित किया जाता है। उत्तरी भ्रभी का में इनको जोटम (Shotts) कहते हैं। मरुवेसिन में प्रायः खारो पानी की झीलें मिलती हैं जिनमें खिनज नमक तथा जिप्सम के निक्षेप मिलते हैं। झीलों का जल बाष्पी-करण के कारण सूच जाता है तथा मरुवेसिन में नमक की एक पतली परत जमी रह जाती है। यदि निद्यां इसको पार कर लेती हैं तो यह भवं मरुवेसिन कहलाता है।

क्षारीय मैदान

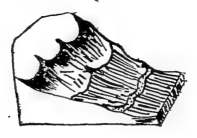
मरुस्यत्तीय प्रदेशों में वालू, चीका तथा लवण के मिश्रित घोल से निर्मित समतल मैटान 'क्षारीय मैदान' कहलाता है। इस मैदान का विकास मरुबेसिन के प्रध्यवर्धी क्षेत्रों में होता है। साधारण वर्षा होते ही जल कई वर्गे किलोमीटर क्षेत्र में फैल जाता है। कुछ जल तो रिस कर नीचे चला जाता है तथा शेप अपने पीछे क्षार की परत छोड़कर वाष्पी-करण द्वारा विलीन हो जाता है। इस प्रकार क्षारीय मैदानों का निर्माण होता है। लवण प्रचर मात्रा में होने के कारण इसको लवण कक्ष या सेलीना (Salina) कहते हैं। यह लवण श्वेत तथा चमकीले रंग का होता है। नमक के अतिरिक्त सोडा और सुहागा भी इन क्षारीय मैदानों से प्राप्त होता है। क्षारीय मैदान संयुक्त राज्य अमेरिका के उटाह राज्यों में ग्रेट लेक के दक्षिण में, अटाकामा मरुस्यल तथा पश्चिमी मास्ट्रेलिया में पाए जाते हैं।

चजादा झौर पेडिमेन्ट

मरस्थलीय एवं अर्घ मरुस्थलीय अदेशों में पर्वतों के मध्य स्थित ढालू मैदानों की बजादा तथा पेडिमेन्ट नाम से सम्बोधित किया जाता है। दूर से देखने में यह समान रूप और आकार के दिखाई देते हैं, किन्तु निर्माण की दृष्टि से यह एक दूसरे से विपरीत हैं। बजादा निक्षेप द्वारा तथा पेडिमेन्ट अपरदन के फलस्वरूप निमित होते हैं।

बजादा पर्वतों के डास से मैदान की श्रोर एक विस्तृत जलोढ़ पंस्त की भौति फैला होता है। पर्वतों के निकट इसका ढाल श्रधिक (8° से 10°) तथा क्षरीय मैदान के समीप (1°) रह जाता है। पर्वतों से शाने वाला जल इसको श्रधिक ढालू बना देता है। क्षारीय मैदान के समीप इसका ढाल समान न होकर ऊँचा-नीचा होता है। इसलिए सारा ही बजादा ऊबड़-खावड़ सा प्रतीत होता है। इसके तलछट बड़े ही श्रव्यवस्थित रूप से निक्षेपित होते हैं। इसकी समानता निद्यों द्वारा निमित श्राकृतिक बांध से की जा सकती है। पर्वतों से बहकर जल 'बजादा' के श्रसंगठित तथा कोमल भागों में प्रवेश कर जाता है तथा भूमिगत बहता हुशा क्षारीय मैदान में एकश्रित हो जाता है। क्षारीय मैदान में जल क्षार छोड़कर वाष्पीकरण

हो जाता है। बजादा मैदानों के ऊपर मोटी जलोढ़ मिट्टी का निक्षेप होता है। विस्तार में ये बहुत से जलोढ़ पंखों के मिलने से बनते हैं।





चित्र 15 20 पे डिमेर की उत्पर्ति

पेडिमेर्ट

सर्व प्रथम गिलबर्ट (Gilbert) महीदय ने संयुक्त राज्य समेरिका में उटाह (Utali) में हेनरी पर्वत का प्रध्ययन करते समय पेक्टिमेन्ट की मू-आकृति को देखा था। गुरुक एवं सर्घ शुरुक प्रदेशों में चट्टानों की मन्द ढाल बाली वेटिका जिन पर रेत की पतली परत विछी रहती है तथा जो उच्च भागों के पदों से दूर तक फैले होते हैं, पेक्टिमेन्ट कहलाते हैं पर्वतों का ऊपरी ढाल तीज़ (37°) तथा नीचे का ढाल भकस्मात कम (7°) होता है। पेडीमेन्ट का निर्माण निचले ढाल पर होता है। पेडिमेन्ट का निर्माण भपरदन की किया से होता है। यह बजादा की अपेक्षा भिष्ठक समलत होते हैं। इनकी उत्पत्ति बाढ़ के समय तल-छट से लदी निदयों के पाश्वक अपरदन तथा मुख्य नदी के मार्ग के बदलने के फलस्वरूप तलछट के निक्षेप से होती है। पेडिमेन्ट के निर्माण के बारे में विद्वानों में मतभेद है। इसकी उन्नतोदर भाकृति को देखकर यह ज्ञात होता है कि इनका विकास नदी के अपरदन तथा भप्क्षय द्वारा 'पर्वतों के प्रतिसार' के फलस्वरूप हुआ है। कुछ विद्वान इसे प्रौढ़ावस्था का प्रतीक मानते हैं। इस प्रकार के भ्राकार की प्राप्ति पर्वतों के पर्याप्त अपरदन के फलस्वरूप होती है। पेडिमेन्ट की उत्पत्ति के संबंध में लासन, ब्राइन, डेविस, ब्लैकवेल्डर, जानसन भ्रादि विद्वानों का कार्य सराहनीय है।

गंभीर खड्ड — मरुस्थलीय प्रदेशों में साधारण वर्षा होते ही पर्वतों के ढाल से वर्षा का जल तीव्रगति से बहता हुआ नीचे आता है। यह जल पर्वत पदीय भागों में वड़े वेग से गिरता है जिसके कारण भुरभुरी और मुलायम मिट्टी में अत्यन्त गहरे खड्ड निर्मित हो जाते हैं। यह खड्ड पर्वतों के किनारे देखने को मिलते हैं। मरुस्थलीय प्रदेशों में गंभीर खड्ड भिषक समय तक अपने श्रस्तित्व को बनाये रखते हैं, जबिक आर्द्र प्रदेशों में यह भू-आकार अस्थायी होते हैं।

मरुस्थलों में प्रपरदन चक

संसार में जिस वस्तु का जन्म होता है, वह विकास की चरम सीमा तक पहुँच कर मगरदित होना प्रारम्भ होती है। इस विचार के मनुसार सर्वप्रथम प्रमेरिकन विशेषज्ञ उब्लू, एम. डेविस (1905) ने शुक्त प्रदेशों में प्रागरदन द्वारा रचित भूमाकृतियों का एक सैद्वान्तिक पत्र प्रस्तुत किया था। किन्तु व्यावहारिक रूप में चक्र के मनुसार मरुस्थलों में भू-प्राकृतियों का निर्माण केवल वायु द्वारा ही नहीं होता, इसमें जल का भी सहयोग होता है। मत: प्रषं शुक्त प्रदेशों में विकास की प्रवस्था देखी जाती है जहाँ कुछ सीमा तक जल का भी योगदान है। डेविस के प्रनुसार सभी स्थल रूप विकास के पश्चात बाह्य समतल मापक शक्तियों के प्रभाव से बाल्य तथा युवावस्था से गुजरते हुए वृद्धावस्था में प्राधार तल प्राप्त कर लेते हैं तथा उसके पश्चात समतलप्राय मैदान का रूप ग्रहण कर लेते हैं। प्रफीकन विद्धान एल. सी. किंग ने समतलप्राय से प्रसहमति दिखाते हुए उसके स्थान पर पदस्थली की घारणा प्रस्तुत की है जोकि मरुस्थलों के प्रपरदन चक्र के सम्बन्ध में प्रधिक मान्य है। उनके अनुसार प्रपरदन चक्र की प्रारम्भिक प्रवस्था में नदियों का मुख्य कार्य होता है तथा प्रान्तिम प्रवस्था में ग्रेलपद के प्रापस में मिलने से पदस्थली की रचना होती है। इसमें सन्देह नहीं कि मरुस्थलों के प्रपरदन चक्र में पवन ही प्रमुख कारक है, किन्तु साथ ही जल के सहयोग को हम प्रनदेखा नहीं कर सकते। शुब्क जलवायु के कारण मरुस्थलों में रासायनिक प्रपरदन की प्रपक्षा भौतिक प्रपरदन ग्रधिक महत्त्वपूर्ण है।

प्रारम्भिक स्रवस्था

प्रारम्भिक भ्रवस्था में महस्थलीय माग उत्थान की भ्रवस्था में होता है। भ्रतः धरा-तलीय भूगभिक भाकारों की प्रधानता रहती है। छोटी-खोटी अनुवर्ती सरितामों का विकास प्रारम्भ हो जाता है जिनका भाधार तल भिन्न-भिन्न होता है। भ्रागे चलकर निदयां सुख जाती हैं तथा पवन उनकी शुष्क घाटियों में अपरदन प्रारम्भ कर देती है। पहाड़ों के मध्य कहीं-कहीं क्षारीय वेसिन में जल भरने से 'प्लाया' नामक भौलों का निर्माण होता है। उच्च भूमि निम्न होना प्रारम्भ हो जाती है। इस अवस्था के भिन्तम चरण में भूमि वनस्पतिविहीन हो जाती है तथा नग्न शैंलों पर वायु पूरी शक्ति से प्रभावित हो जाती है। युवावस्था

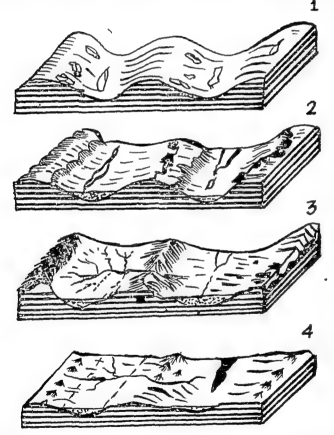
युवावस्था में निदयाँ तथा वायु दोनों ही उच्च मागों को भपरिदत कर निम्न मागों में निक्षेप प्रारम्भ कर देती हैं जिसके कारण उच्च भूमि निम्न होने लगती है तथा घाटियाँ तलछट से भर जाती हैं। भतः भूमि पीछे हटकर पदस्थली की रचना को स्थान देती है। कबड़-खाबड़ धरातल समतल होने लगता है। स्थानीय भाधार तल समाप्त हो जाता है तथा तलछट का निक्षेप समाप्त हो जाता है। नदी के उद्गम स्थानों पर पर्वतों के खण्डित भौलों से 'शिला पंखों' का निर्माण होता है जिन पर जलोढ़ मिट्टियों का निक्षेप हो जाता है। वालुका स्त्पों का निर्माण हो जाता है जोकि एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानान्तरित होने लगते हैं। उत्तरी भमेरिका के नेवेदा मरुस्थल में इस प्रकार की स्थित पाई जाती है।

प्रीढ़ावस्था

प्रौढ़ावस्था में घाटियों के शीर्ष कटाव एवं भराव के कारण निम्न भूमि के क्षेत्र परस्पर मिलने लगते हैं। जल की अपेक्षा वायु का कार्य अधिक महत्त्वपूर्ण होता है। ग्रपवाहन चरम सीमा पर होता है। ऊँचे भू-भागों के ग्रपरदन के कारण उत्खात भू-दृश्य का विकास होता है। ऊँचे बेसिनों के कटाव व निचलों के भराव के कारण एक विशिष्ट ग्रपवाह प्रणाली का विकास होता है। विभिन्न जलोढ़ पखों के संयोग से बजादा का निर्माण होता है। ग्राकस्मिक बाढ़ों के कारण जलोढ़ पंखों में गहरी घाटियों का निर्माण हो जाता है जिन्हें ग्ररब में वादी भौर उत्तरी भ्रमेरिका में वाशेज कहते हैं। समस्त समतल मैदान में बालुका स्तूपों की कतार फैल जाती है। उच्च भागों के श्रपरदन स्वरूप विभिन्न प्रकार की भू-भाकृतियों का निर्माण होता है।

वृद्धावस्था

ग्रपरदन की ग्रन्तिम भवस्था में जल का कार्य नगण्य होता है तथा वायु ही प्रमुख कारक होती है। वायु द्वारा ग्रपवाहन से घूल ग्रौर बालू दूर-दूर तक स्थानान्तरित कर दी



चित्र-15:21-शुष्क मकस्थीलीय क्षेत्र में अपरदन - चक्र की अवस्थ । पारंभिक अवस्था २-युवावस्था , ३:- प्रोदावस्था तथा 4 - वृद्गवस्था

जाती है। शैल पद तथा द्वापिशिगिरि स्थान-स्थान पर दृष्टिगोचर होते है। वात गर्त तथा बालुका स्तूपों से मरुस्थल भर जाता है। वायु द्वारा अपरदन की अन्तिम सीमा भूमिगत जल स्तर द्वारा निर्घारित होती है, जब भूमिगत जल घरातल पर भ्राने लगता है तो वायु का कार्य पूर्णतया समाप्त हो जाता है। उत्तरी-पश्चिमी एरिज़ोना (उ. भ्रमेरिका) में मरुस्थल भ्रपरदन चक्र की ग्रन्तिम भ्रवस्था में है।

मरुस्यलीय प्रदेशों में पुनर्नवीनीकरण

वृद्धावस्था से पूर्व मरुस्थलों में ध्रपरदन एवं निक्षेप में सन्तुलन रहता है, किन्तु इसमें वाघा धाने पर ध्रपरदन किया पुनः तीव्र हो जाती है। ग्रर्थात् इसमें नव जीवन संचार होने लगता है। इस किया को मरुस्थलीय पुननंवीनीकरण कहते हैं। यह किया दो बातों पर निर्भर करती है—(1) जलवायु में परिवर्तन तथा (2) पटलविरूपण।

- (1) जलवायु में परिवर्तन—तापमान में वृद्धि के कारण अधिक शुष्कता आने से वायु को अपरदन करने में सुविधा मिलती है। इसके अतिरिक्त अधिक या बहुत कम वर्षा से भी अपरदन की किया पर अनुकृत प्रभाव पड़ता है। वर्षा अधिक होने से बाढ़ आएगी। जलोढ़ पंख, वादियों, वजादा, प्लाया भीलों आदि का पुन: निर्माण होगा। वर्षा कम होने से शुष्कता में वृद्धि होगी तथा वालुका स्तूपों का अधिक निर्माण होगा।
- (2) पटलिवरूपरा—मरुस्थलीय क्षेत्र के उत्थान होने के फलस्वरूप ग्रपरदन ग्रधिक गीझ होना प्रारम्भ हो जाता है। घाटियाँ, वादियाँ गहरी होने लगती हैं तथा श्रपरदन चक युवावस्था में श्रा जाता है। इसी प्रकार घरातल के ग्रवतलन के कारण भी भपरदन में तीव्रता ग्रा जाती है। ग्रपरदन चक युवावस्था से वृद्धावस्था की ग्रोर द्रुति गित से श्रग्रसित होता है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Bagnold, R. A. (1941), The Physics of Blown Sand and Desert Dunes (Methuen and Co. Ltd., London).
- 2. Cotton, C. A. (1942), Climatic Accidents, (Whitecombe and Tombs Ltd., Wellington).
 - Cooke, R. V. and Andrew, W. (1973), Geomorphology in Deserts (B. T. Batsford Ltd., London).
- 3. Emmons, Allison, Stauffer, etc. (1960), Geology, Wind as Agent of Gradation (McGraw Hill Co., New York).
- 4. Engeln, O. D. Von (1949), Geomorphology, (The Macmillan Co., New York).
- 5. Holmes, A. H. (1959), Principles of Physical Geology (Thomas Nelson and Sons Ltd., London).
- 6. Longwell, C. R., Flint, R. F. (1962), An Introduction to Physical Geology (John Wiley, New York).
- 7. Monkhouse, F. J. (1955), The Principles of Physical Geography (University of London Press Ltd., London).

- 8. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography, 4th ed. (Wiley International Edition, New York).
- 9. Thornbury, W.D. (1954), Principles of Geomorphology (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 10. Worcester, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology (D. Van Nostrand Co., New York).
- 11. Wooldridge, S. W. and Morgan, R. S. (1959), An Outline of Geomorphology (Longmans Green & Co., London).

16

हिमानी का कार्य [The Work of Glacier]

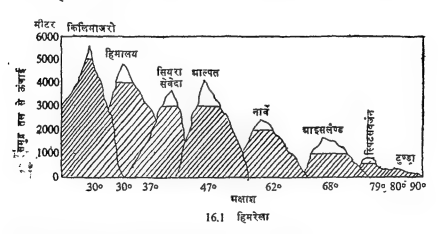
सामान्य परिचय

भू-पृष्ठ पर परिवर्तन लाने बाले बलों में हिमानी का भी ग्रपना महत्व है। पृथ्वी के स्थलाकृतिक ग्राकारों के ग्रध्ययन से विदित होता है कि ग्रव से 10 से 15 हजार वर्ष पूर्व तक हिम युग में धरातल का 30% भाग 2 किसी. मोटी हिम चादर के नीचे ढका हुग्रा था। वर्तमान में समस्त हिमानियों के क्षेत्रफल का (जो कि पृथ्वी का 10वां भाग है) 85% एन्टाकैटिका, 10% ग्रीनलैण्ड तथा शेष 5% भाग ग्रन्य उच्च पर्वतीय क्षेत्रों में विस्तृत है।

पी. बी. वीरसैस्टर के अनुसार वर्तमान हिमानियों का अध्ययन, जो कि अपने आप में महत्वपूणें है, हमको प्लीस्टोसीन हिमावरण के बारे में, जो कि हाल ही में या, सम-क्काने में सहायना करता है। वह हिमावरण धरातल पर करोड़ों वर्गमील क्षेत्र पर वर्तमान स्थलाकृति से लिए उत्तरदायी है। उस काल में हिमानियों के कार्य अधिक महत्वपूणें रहे होंगे। वे विशालकाय हिमानियां हिमयुग की समाप्ति पर अपने पीछे विभिन्न प्रकार के भू-आकारों को अवशेप के रूप में छोड़ गई हैं, जिनका अध्ययन, धरातल के परिवर्तन के संदर्भ में प्रत्यन्त महत्वपूणें है। "नदियों की भांति हिमानी हिम समूह के रूप में, हिम रेखा के कपर, हिमक्षेत्रों (Snow Field) से गुरुत्व के कारण नीचे की ओर धीमी गति से प्रवाहित होती है।"

हिम रेक्स—"उच्च पर्वतीय तथा उच्च प्रक्षांशीय क्षेत्रों में ऐसी प्रन्तिम सीमा जहाँ तक सदा हिम जमी रहती है, हिम रेखा कहलाती है।" स्थायी हिम रेखा उस सीमा को प्रदर्शित करती है वहां शीत ऋतु की एकत्रित हिम को ग्रीष्म ऋतु पिघलाकर क्षति करने पर मी हटाने में प्रसमय रहती है। हिमरेखा ऊंचे प्रक्षांशों में कम ऊंचाई पर तथा निचले प्रक्षांशों में अधिक ऊँचाई पर पाई जाती है। एक ही प्रक्षांश में हिम रेखा जलवायु मीर ऊँचाई पर निभर करती है। हिम रेखा की स्थित केवल प्रक्षांश के कारण ही नहीं होती। क्योंकि यह हिम की सम्पूर्ति तथा क्षति के प्रनुपात को प्रतिविम्बित करती है, प्रतः उसकी स्थानीय ऊँचाई हिमपात, भूमि की बनावट, प्रनावरण (Exposure) प्रादि के कारण भिन्न-भिन्न होती है। इसके ग्रतिरिक्त हिम रेखा जलवायु की विभिन्नता, भूमण्यरेखा से दूरी तथा

समुद्रतल से ऊँचाई पर निर्भर करती है। हिमपात शुष्क प्रदेशों की तुलना में ब्राई प्रदेशों में श्रिष्ठ होता है। हिमालय पर्वंत के उत्तरी भाग में दक्षिणी भाग की तुलना में हिमरेखा लगभग 600 मीटर ऊँची है। हिमालय का दक्षिणी भाग दक्षिणी पश्चिमी मानसून के कारण उत्तरी भाग की अपेक्षा श्रिष्ठक श्राई है। "भूमि की बनावट" भी हिम रेखा को प्रभावित करती है। ऊबड़-खाबड़ ढाल की तुलना में साधारण तथा नम्र ढाल पर हिम रेखा नीची होती है। इसी प्रकार भनावरण श्रीर हिम रेखा के मध्य निकट सम्बन्ध है। श्राल्प्स पर्वंत के उत्तरी ढाल की अपेक्षा सूर्यंताप श्रीर भनावरण के कारण दक्षिणी ढाल पर हिम रेखा 305 से 610 मीटर नीची रहती है। श्राल्प्स पर्वंत का उत्तरी ढाल छाया में रहती है जबिक दक्षिणी ढाल सूर्य की भोर खुला हुश्रा है। साधारणतः भूमध्य रेखा से उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुवों की थोर हिम रेखा की ऊंचाई घटती जाती है। भूमध्य रेखा पर हिम रेखा समुद्रतल से 5000 से 6000 मीटर, हिमालय में 4000 मीटर, श्राल्प्स तथा पिरेनीज पर्वंतो पर 2500 से 3000 मीटर, नार्वे 1250 मीटर तथा ग्रीनलैण्ड में 0 मीटर ऊंची पाई जाती हैं।



हिम क्षेत्र तथा कराहिम या नेवे (Snow Field and Neve)

हिंम रंखा से अपर तापमान हिमांक से नीचा रहता है। ग्रतः ग्रवक्षेप सदा हिम कणों के रूप में होता है। यह हिमकण एकत्रित होकर हिम क्षेत्र का निर्माण करते हैं। प्रारम्भ में हिमकण मृत्यन्त कोमल होते हैं किन्तु ग्रन्त में ग्रत्यन्त कठोर होकर बर्फ (Ice) में परिवर्तित हो जाते हैं। नेवे हिम तथा बर्फ की मध्यावस्था होती है। नेवे के कणों में वायु विद्यमान रहती है जबिक बर्फ में वायु नहीं होती। 'अपर के परत के दाव तथा पिध-लने ग्रीर जमने की सहायता से नीचे की परत शनै:-शनै: मध्यावस्था में परिवर्तित हो जाती है जिसे 'नेवे' या 'फर्न' कहते है जिनमें से वायु छोटी कोशिकाग्रों से दाव के कारण वाहर निकल जाती है तथा कुल पिण्ड बर्फ के ठोस कणों में परिवर्तित हो जाता है।" बर्फ जमे हुए पानी की भांति नहीं होता वयोकि इसके कणों के मध्य वायु रहती है। ग्रतः समस्त पिण्ड की रचना बर्फ के सफेद तथा ठोस बारीक कणों से होती है जिसे फेंच भाषा में नेवे तथा जर्मन भाषा में 'फर्न' कहते हैं। नेवे हिमानी घाटी के मुख पर एकत्रित हो जाते हैं। हिमानी की गिति ग्रीर दाब के कारण यह ठोस बर्फ में परिणत होकर हिमानी का रूप ले लेते हैं।

यदि हिम क्षेत्र में हिम के भाप बनकर उड़ने या पिघल कर जल के रूप में बहने की मात्रा से भ्राधिक हिमपात होता है तथा हिम को बाहर जाने का कोई मार्ग नहीं मिलता तो भ्रातिरिक्त वर्फ दो प्रकार से बाहर जाने का मार्ग बना लेता है, जैसे (1) विशाल भ्रवधावों (Avalanches) के रूप में टूटकर तीन्न वेग से नीचे को खिसकना तथा (2) निरन्तर बर्फ का नदी या हिमानी (Glacier) के रूप में नीचे की श्रोर खिसकते रहना।

हिमानी की उत्पत्ति-हिमानी की उत्पत्ति के लिए तीन बातें भावश्यक हैं-

(1) तापमान का कम होना, (1) हिम की पर्याप्त मात्रा तथा (3) तीव्र ढाल। तापमान निम्न होने के कारण बर्फ ठोस रूप में रहेगा जिसके कारण हिम की पर्याप्त मात्रा नीचे को दबाव डालेगी तथा हिमानी तीव्र ढाल पर खिसकना प्रारम्भ कर देगी। हिमानी जब स्थल से खिसककर समुद्र में पहुँचती है तो हिमानी के टूटे हुए विशाल हिमखण्ड जल में तैरने लगते हैं जिनका 9/10 भाग जलमग्न तथा 1/10 भाग जल से ऊपर रहता है। इन हिमखण्डों को हिम शिलाएँ (Icebergs) कहते हैं।

हिमानी के प्रकार (Types of Glaciers)

(1) पर्वतीय या घाटी हिमानी (Mountain or Valley Glacier)—हिमानी सदा पर्वतों पर पूर्व निर्मित घाटियों का मार्ग अपनाती है। दो ऊँची चोटियों के मध्य चौड़ी घाटी में स्थायी रूप से हिम क्षेत्र बन जाता है जो कि हिम रेखा से ऊपर होता है। घाटी हिमानी बफं की नदी होती है जिसका अग्रिम भाग जीभ की आकृति का होता है। इसका ऊपरी भाग चौड़ा तथा निचला भाग संकरा होता है। हिमानी बफं का समूह होता है जो कि हिम क्षेत्र से जहां यह उत्पन्न होता है, गुरुत्वाकर्षण के कारण नीचे की ओर बहने लगती है। इस प्रकार की हिमानी आकार में छोटी किन्तु भू-आकारों के निर्माण में अग्रणी होती हैं। आल्प, अल्टाई, तियनशान एवं हिमालय पवंतों में घाटी हिमानी सर्वधिक पाई जाती है।

घाटी हिमानी दो प्रकार की होती हैं—(क) समानान्तर या अनुदैर्ध्य तथा (ख) आड़ी या अनुप्रस्थ।

- (क) समानान्तर हिमानी पर्वतों के मध्य घाटी में श्रेणियों के समानान्तर लम्बाई में चलती हैं।
 - (ल) आड़ी हिमानी पर्वतों के मध्य घाटी में लम्बवत् रूप से चलती हैं। हिमालय पर्वत की मुख्य हिमानियाँ अग्रांकित सारणी में दी गयी हैं—

भौतिक भूगोल

सारणो

प्रदेश का नाम	हिमानी का नाम	लम्बाई (किमी.)	प्रकार
सिक्किम {	जेमू कंचनजंगा	26 16	म नुप्रस्य "
काष्टमीर	रूपल रूनदून पुनमा रिमो	16 19 17 40	गृ मनुदैध्यं मनुप्रस्य मनुदैध्यं
कुमायू }	मीलाम केदारनाथ गंगोत्री कोसा	19 14.5 26 11	। प्रनुप्रस्य . ः
कराकोरम {	वियाफो हिस्पार बालटोरो सियाचेन बटूरा	62.7 61 50 72 58	म्रनुदैध्यं '' '' ''

पर्वतीय हिमानियों को उनके विस्तार एवं स्थिति के भाघार पर भी वर्गीकृत किया किया गया है—

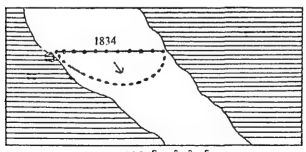
- (i) वृक्षाकार हिमानी (Dendritic Glacier) वृक्ष के आकृति की छोटी नदियों की घाटियों में बहुने वाली हिमानी वृक्षाकार कहलाती है।
- (ii) केन्द्रत्यागी या विकिरसाकारी हिमानी (Radiating Glacier) जब एक बड़ी हिमानी से मनेक छोटी-छोटी हिमानियाँ निकलकर चारों मोर फैल जाती हैं तो वह केन्द्रत्यागी हिमानी कहलाती है।
- (iii) ज्वारीय हिमानी (Tidal Glacier)—स्थिति के माधार पर जब कोई हिमानी समुद्र तक पहुंच कर ज्वार का स्पर्श करती है तो उसे ज्वारीय हिमानी कहते हैं।
- (2) निरिपद हिमानी (Piedmont Glacier)—पर्वतीय प्रदेशों में मनेक घाटी हिमानियाँ ढलानों से नीचे उतरकर पर्वतपद या तली पर एक दूसरे से मिलकर एक बड़े भाकार की हिमानी की रचना करती हैं। इनका क्षेत्रफल 1500 वर्ग किमी. से प्रधिक होता है। इस प्रकार की विस्तृत भाकार की हिमानी को "गिरिपद हिमानी" कहते हैं। इस प्रकार की हिमानी भलास्का में बहुत पाई जाती हैं जिनमें से 'मेलास्पिना' (Malaspina) हिमानी उल्लेखनीय है।

- (3) महाद्वीपीय हिमानी (Continental Glacier)— हिम के उस विस्तृत तथा मोटे प्रावरण को जो किसी विशाल क्षेत्र को ढक लेता है महाद्वीपीय हिमानी या हिमचादर (Ice-sheet) कहते हैं। वर्तमान में एन्टाकंटिका में 125 लाख वर्ग किमी. श्रीर ग्रीनलैंग्ड में 17 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र में हिम चादर फैली हुई हैं। पृथ्वी के इतिहास में ऐसे भ्रनेक युग ग्राए जिनमें पृथ्वी का ग्रधिकांश माग हिमाच्छादित था। सबसे बाद वाले इस प्रकार के युग को प्लीस्टोसीन हिम युग' कहते हैं। इस युग में कनाडा. संयुक्त राज्य श्रमेरिका, उ युरोप तथा ब्रिटिश द्वीप समूह हिम के मोटे भावरण के नीचे ढके हुए थे। कहीं-कहीं इसकी मोटाई 1600 मी. तक थी। "वर्तमान में स्थित बर्फ के समूह क्वाटरनरी हिमानीकरण (Quaternery Glaciation) की विस्तृत हिम चादर के प्रत्यक्ष परावर्तन की दशा को प्रवर्शित करते हैं।"
- (4) हिम टोपियाँ (Ice Caps) कुछ विद्वान हिम टोपियों को लघु महाद्वीपीय हिमानियों हैं के रूप में मानते हैं किन्तु इसके विपरीत दूसरे विद्वान पर्वतों की चोटियों पर फैली हिम चादर को हिम टोपियां मानते हैं। लेखक दूसरे विचार से सहमत हैं। हिम टोपियां करेंचे पर्वतीय भागों में पाई जाती हैं जहां से गुरुत्वाक पेंण के कारण हिम ढलानों से खिसक कर हिमानियों का निर्माण करती हैं।

तापमान के ग्राधार पर हिमानियों को दो वर्गों में बाँटा जा सकता है—

- (i) शीतोष्ण हिमानियां तथा (ii) ध्रुवीय हिमानियां ।
- (i) शीतोध्या हिमानियों को गर्म हिमानियाँ भी कहते हैं, क्योंकि ग्रीष्म ऋतु में ये पिघलने के तापमान तक पहुँच जाती हैं जोकि शीत ऋतु में हिमांक से नींचे रहता है।
 - (ii) ध्रुवीय या ठण्डो हिमानियों का तापमान सदा हिमांक से नीचे रहता है।

हिमानी की गित- उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ तक वैज्ञानिकों को हिमानी की गित के बारे में ज्ञान नहीं था । सन् 1827 में सर्वप्रथम स्विटजरलैंण्ड के निवासी प्रो. ह्यू जी (Hugi) ने श्रपने परीक्षण द्वारा यह सिद्ध कर दिया कि हिमानी गितशील होती है। उन्होने माल्प्स पर्वत की भार नामक हिमानी पर एक कुटिया बनाई। जब कुटिया को ,14 वर्ष पश्चात देखा गया तो वह भपने मौलिक स्थान से 1500 मीटर भागे जा चुकी थी। इस



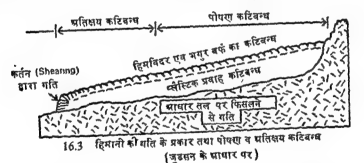
16.2 हिमानी की गति (लुई एगासिज के प्रनुसार)

प्रकार ह्यू जी ने इस परीक्षण के ग्राधार पर यह सिद्ध कर दिया कि ग्रार हिमानी प्रतिदिन प्राय: 30.48 से.मी. की दर से ग्रागे बढ़ी। इसी प्रकार सन् 1834 में स्विटजरलैंण्ड के ही दूसरे विद्वान लुई एगासिज (Louis Aggassiz) ने ग्रपने प्रयोग द्वारा यह सिद्ध कर दिया

कि हिमानी किनारों की अपेक्षा मध्य में भौर तली की अपेक्षा सतह पर अधिक गति से चलनी है। एगासिज ने हिमानी की सतह पर एक किनारे से दूसरे किनारे तक आर-पार खूँटे गाढ़ दिए। कुछ समय पश्चात देखा कि खूटों की सीधी रेखा वकाकार हो गई। अर्थात दीच के खूंटे किनारों के खूंटो की अपेक्षा घाटी के ढाल की भीर कुछ आगे को बढ़ गये। इस परीक्षण से यह तथ्य उजागर हुआ। कि किनारों और तली पर रगड़ कर चलने के कारण हिमानी की गति कुछ मन्द हो गई।

हिमानी की गति निम्नलिखित बातों पर निर्भर करती है:--

- 1. हिम की मात्रा—हिमानी में हिम की जितनी ग्रधिक मात्रा होती है, उसकी गति उतनी ही ग्रधिक होती है। ग्रथित् मोटे ग्रावरण वाली हिमानी में दबाव ग्रधिक होगा जोकि उसकी गति को बढावा देगा।
- 2. हिमानी की विस्तार थोड़े विस्तार मीर छोटी हिमानियों की मिपेक्षा अधिक विस्तार की हिमानी की गति तीव्र होती है। यतः ग्रीनलैण्ड की विगाल हिमानियां भ्राल्प पर्वत की छोटे विस्तार की हिमानियों की भ्रपेक्षा द्वतगामनी होती है। हिमानि का ग्राकार तथा विस्तार उसकी पूर्व निमित चाटी ग्रीर वर्फ का म वा पर निभर करता है।
- 3. भू-माकृति हिमानी की गति ऊंबड़-खाबड़ भू-पूष्ठ की भपेक्षा भवरोध रहित सपाट भू-पृष्ठ पर सुगम होती है।
- 4. घाटी का डाल घाटी के डाल और हिमानी की गति का भट्ट सम्बन्ध है। डाल जितना अधिक होगा हिमानी की उतनी ही अधिक गति होगी। इस प्रकार की गति को



गुरुत्व बहाब (Gravity Flow) कहते हैं। यदि ढाल ऊँचा-नीचा अर्थात् अवरोध पूर्ण होता है तो हिमानी को भूमि काटकर आगे बढ़ना पड़ता है जिसके कारण गति मद हो जाती है। इस प्रकार के बहाव को अवरोधी बहाव (Obstructed gravity flow) कहते है।

5. तापमान जब हिम का तापमान हिमांक के आसपास होता है तो हिमानी की गित तीव हो जाती है, किन्तु इसके विपरीत यदि तापमान हिमांक से अधिक नीचे चला जाता है तो गित मंद हो जाती है। अतः शीत ऋतु की अपेक्षा ग्रीष्म ऋतु में हिमानियों की गित दुगुनी तथा तिगुनी तक हो जाती है।

हिमानो-प्रवाह के प्रकार

(म्र) गुरुत्वाकर्षेण पर ग्राधारित प्रवाह

1. पुनिहिमायन (Regelation)—ऊपरी दाब के कारण हिमानी की निचली परत का तापमान हिमांक बिन्दु से ऊँचा हो जाता है जिसके कारण स्थानीय रूप से बर्फ पिघलने

लगती है। दो परतों के मध्य जल स्नेहंक द्रव (Lubricating fluid) का कार्य करता है जिसके फलस्वकृप हिम कण ग्रागे को खिसकने लगते हैं।

- 2. स्तरीय प्रवाह (Laminar Flow)—हिम-राणि के ऊपरी दाव के कारण निचली परत पर ढाल की भोर धक्का लगने से ऊपरी परत आगे को खिसकने लगती है। अंग तलों के सहारे हिम का प्रसार भविक होता-है जोकि परतों को सरकाने में श्रविक सहायक होता है।
- 3. प्लैस्टिक विरूप्ण (Plastic Deformation)— ग्रनसन्धानों से ज्ञात हुग्रा है कि ग्रन्त: परमाणुवीय वल (Inter-atomic force) के कारण वर्फ सुघट्य (Plastic) हो जाता है। सुघट्य होने के फलस्वरूप वर्फ में विरूपण प्रारम्भं हो जाता है जिसके कारण उसमें गति का ग्राविभाव होता है।
- 4. ग्रन्तराकिश्यक गित (Inter-granular Ttanslation)—हिम-कण यांत्रिक इकाइयों (Mechanical units) की भांति व्यवहार करते हैं। ग्रतः यह सीसे की गांलियों की भांति एक दूसरे पर फिसलने लगते हैं। यह किया तीन ग्रवस्थाग्रों में ग्रधिक होती है—(i) ऊपरी क्षेत्र में हिम की ग्रधिकता, (ii) हिमानी घाटी का संकरा होना तथा (iii) तीव्र ढाल का होना।
- 5. श्रणुश्रों की पुनर्व्यवस्था (Molicular re-arrangement)—' हिमानी को ठोस वहाव के रूप में लेना चाहिए जिसमें गति श्रणुश्रों के पुनर्व्यवस्थित होने के कारण होती है न कि द्रव वहाव के कारण जिसमें श्रणु ग्रन्थवस्थित ढंग से ग्रागे वढ़ते हैं।"
- 6. कर्तन (Shearing) प्रतिवल (Stress) के कारण नत विभंग समतलों (Incined fracture plane) पर हिमानी की परतों के फिसलने की किया को कर्तन कहते हैं। यह किया हिमानी के अग्रमुख पर सम्पन्न होती है जिसके फलस्वरूप हिमानी का प्रवाह होता है।

उपरोक्त सभी विधियों के प्रवाह में गुरुत्वाक पैंगा शक्ति कार्य करती है, किन्तु इनके अतिरिक्त एक भीर भी प्रकार का प्रवाह है जोकि गुरुत्वाक पेंगा शक्ति से मुक्त है। इसको वहिंवेधी प्रवाह कहते हैं।

(व) विह्वेघी प्रवाह (Extrusion Flow)

निम्न भूमि पर घरातल का ढाल नगण्य होता है, जहाँ गुरुत्वाकरंण के कारण हिमानी था प्रवाह सम्भव नहीं होता। किन्तु फिर भी हिमानियों में गित पाई जाती है। इस गित के लिए विह्विधन ही उत्तरदायी है। जब हिम-परतें ग्रसमान्य रूप से मोटी हो जाती हैं तो हिम स्वयं के भार के कारण सिरे की परतों को धागे धकेलने लगता है। हिमानियों का विह्विधी प्रवाह ग्रीनलैण्ड की हिम चादर से निकलने वाली हिमानियों में मिलता है। इस प्रकार के प्रवाह में प्लैस्टिक विरूपण विधि मी सहायक होती है।

हिमानियों का पीछे हटना

तापमान हिमांक से ऊँचा होते ही हिमानी की वर्फ पिघलना तथा वाष्पीकरण होना प्रारम्भ हो जाती है। म्रतः हिमानी का तुण्ड या म्रग्नमुख क्षय होने लगता है जिससे ऐसा प्रतीत होता है कि हिमानी पीछे की भ्रोर हट रही है। इस किया को भ्रपक्षरण (Ablation) कहते हैं। इसके श्रितिरक्ति क्षय की भ्रपेक्षा ऊपर से हिम के संभरण में कमी भ्रा जाने से भी हिमानी पीछे सरकने लगती है।

सामान्यतः हिमानी की दैनिक गित 30.5 सेमी. होती है, किन्तु ग्रीनलैण्ड की हिमानियां ग्रीष्म ऋतु में प्रतिदिन 18.3 मीटर की दर से चलती हैं। एन्टार्कटिका की ''मर दी ग्लास'' (Mer de Glace) हिमानी प्रतिदिन 61.0 सेमी. तथा विश्व की सबसे बड़ी ''बियर्डमोर हिमानी'' (Beardmore glacier of Antarctica) प्रतिदिन 91.5 सेमी. की दर से गित करती है। हिमालय की हिमानियों की गित की दर पाश्वों में 7 से 13 सेमी. तथा मध्य में 20 से 30 सेमी. प्रतिदिन है। बाल्टोरी हिमानी प्रतिदिन 1.75 सेमी. तथा जेमी हिमानी 22.5 सेमी. की दर से गित करती हैं।

हिमानी की म्रायु (Age of Glacier)

हिमानी की आयु दो बातों पर निभंर करती है-(i) तापमान तथा (ii) हिम का संभरण।

- (i) तापमान —यदि तापमान हिमांक से नीचे रहता है तो हिमपात निरंतर होता रहेगा जिसके फलस्वरूप हिमानी की कालावधि बढ़ जाती है। किन्तु तापमान के हिमांक से ऊँचा होने की स्थिति में हिमानी का पिघलना श्रीर वाष्पीकरण होना प्रारम्भ हो जाता है जिसके कारण हिमानी पीछे हटती हुई झन्त में समाप्त हो जाती है।
- (ii) हिम का संभरण हिमानी के दीर्घ जीवन के लिए हिम की निरंतर प्राप्ति अत्यन्त आवश्यक है। हिमानी के क्षय की अपेक्षा यदि हिम की प्राप्ति कम होती है तो हिमानी की आयु कम हो जाती है। अतः हिमानी की लम्बी आयु के लिए हिम के क्षय और संभरण में सन्तुलन होना नितान्त आवश्यक है।

तापमान एवं हिम की प्राप्त जलवायु पर निर्भर करती है, इसीलिए जलवायु के परिवर्तन के साथ-साथ हिमानियों के विस्तार, गित एवं कार्यकाल में मन्तर भाता है। वर्तमान युग में तापमान के कुछ ऊँ वा होने के कारण हिमानियों के तुण्ड पीछे की भ्रोर हट रहे हैं। यद्यपि सन् 1858 से पूर्व ये भ्रागे की भ्रोर बढ़ रहे थे किन्तु ऐसा देखा गया है कि सभी हिमानियां एक साथ भ्रागे बढ़ती हैं भीर साथ ही साथ पीछे हटती हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि हिमानियों के अस्तित्व को नियन्त्रित करने वाली सबसे बड़ी शिक्त जलवायु है।

हिमानियां निदयों की भांति भ्रधिक दूर तक प्रवाहित नहीं होतीं तथा अन्त में पिघल-कर समाप्त हो जाती हैं। ध्रुव प्रदेशों की हिमानियां टूट-हूट कर हिम खण्डों (Icebergs) में परिवर्तित हो जाती हैं। कँचे प्रदेशों की हिमानियां पिघलकर निदयों भीर झीलों को जन्म देती हैं। कुछ हिम गर्मियों में भाप बनकर उड़ जाता है भीर इस प्रकार शनै:-शनै: हिमानी का भ्रस्तित्व समाप्त हो जाता है।

हिमानी का रूप (Form of Glacier)

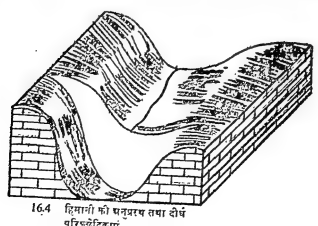
शीतकाल में हिमानी की सतह प्रायः सपाट होती है, किन्तु ग्रीष्मकाल में इसमें असमानता पैदा हो जाती है। हिमानी की बर्फ दानेदार तथा लचकदार होती है, इसलिए दबाव पड़ते ही वह फैल जाती है ग्रीर खिचाव के कारण फट जाती है। जब हिमानी कवड़-खावड़ ढाल या घाटी के मोड़ से होकर गुजरती है तो उसके एक सिरे पर भिचाव त्तथा दूसरे सिरे पर खिचाव पड़ता है । खिचाव के कारण हिमानी में दरारें (Crevasses) पड़ जाती हैं। इसीलिए हिमानी की ऊपरी सतह पर बहुत सी दरारें होती हैं। यह दरारें प्रायः संकरो ग्रीर उथली होती हैं। यह ऐसे स्थान पर श्रधिक होती हैं जहाँ वर्फ के नीचे तली में उभार ग्रयात उन्नतोदर (Convex) ढाल होता है। हिमानी में एक दूसरे प्रकार की विशाल दरार होती है जिसको हिमविदर या वर्गश्रण्ड (Bergschrund) कहते हैं। हिमतिदर हिमानी के शीर्प में संलग्न पहाड़ी से वर्फ के खिचकर भ्रलग हो जाने के परि-णामस्वरूप होती है। हिमानी की सतह पर कठोर शैल की उपस्थित बेलनाकार छिद्र पैदा कर देती है। कठोर भैल का तापमान वर्फ की अपेक्षा अविक होता है, अतः वह हिमानी की सतह को पिघलाता हुआ नीचे की भोर चला जाता है। इसमें यूल व हिम चुणं होता है, ग्रत: इस प्रकार के छिद्र को चूल कूप (Dust-Well) कहते हैं । हिमानी की बर्क में भिन्न-भिन्न तहें होती हैं । इन तहों को शेयरिंग प्लेन (Sharing plane) कहते हैं । हिमानी इन्हीं तहों के सहारे श्रागे की खिसकती है।

यदि हिमानी के मार्ग में उसकी मोटाई से श्रीधक कोई नुकीला या उभरा कठोर भू-भाग प्रा जाता है, तो वह भू-भाग हिमानी के ऊपर निकला रहता है। इस प्रकार के भू-भाग की जिसके चारों श्रीर वर्फ होती है, तूनाटक (Nunatak) कहते हैं । चारों श्रीर से विसने के कारण तूनाटक ग्रन्त में समाप्त हो जाते हैं। यह वर्फ के मध्य द्वीप के समान दृष्टिगोचर होते हैं।

ग्रीप्मकाल में तापमान ऊँचा होने के कारण हिमानी का पिघलना प्रारम्भ होता है जिसके कारण हिमानी के दायें-बायें या अन्तिम किनारे पर जल बहकर छोटे-छोटे खड्डों में भर जाता है जिससे झीलों का निर्माण होता है। हिमानी घाटी में जिन पात्रों में जल भर जाता हैं उन्हें जल गर्त या फोसे (Fosse) की संज्ञा दी गई है।

हिमानी परिच्छेदिकाएँ (Profiles of a Glacier)

हिम द्वारा निरन्तर घिसाव के कारण हिमानी ग्रपनी घाटी को अंग्रेजी के ग्रक्षर



परिच्छेदिकाएं

'यु' म्राकार (U-shaped) घाटी में परिणत कर लेती है। घाटी की 'भ्रनुप्रस्थ परिच्छेदिका'

(Cross profile) में दोनों ग्रोर के किनारे खड़े दिखाई देते हैं तथा तली समतल हो जाती है। हिमानी द्वारा श्रपरदन में श्रन्तर के परिणामस्वरूप 'दीर्घ परिच्छेदिका' (Long profile) में सीढ़ीनुमा ढाल जत्पन्न हो जाता है।

हिमानी के कार्य (The Work of Glacier)

हिमानी का कार्यक्षेत्र उच्च पर्वतीय प्रदेशों तथा उच्च श्रक्षांशो में जहाँ तापमान हिमांक के लगभग होता है, सीमित रहता है। नदी की तुलना में हिमानी का कार्य मन्द गित से चलता है, किन्तु नदी की भांति इसके भी तीन प्रमुख कार्य होते हैं—1. अपरदन (Erosion), 2. परिवहन (Transportation) तथा 3. निक्षेप (Deposition)।

(1) हिमनद द्वारा भ्रपरदन (Glacial Erosion)

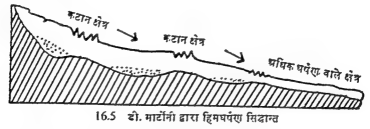
उन्नीसवीं शताब्दी के प्रथम चरण तक वैज्ञानिकों को हिमानी के अपरदनात्मक कार्यं के बारे में कोई ज्ञान नहीं था जिसके अनेक कारण थे। उनमें से मुख्य कारण यह है कि हिमानी का कार्यक्षेत्र उच्च पर्वतीय तथा झुवों तक ही सीमित है जहां मानव बड़ी किठ-नाइयों से पहुंच पाता है। सन् 1837 में एगासिज ने प्रथम बार आपल्स पर्वतों की कपरी और निचली घाटियों का अध्ययन किया। अध्ययन के मध्य उन्होंने देखा कि निचली घाटियों में पड़े हुए शिलाखण्डों के निशान ऊपरी घाटी के शिलाखण्डों के निशानों से मेल खाते हैं। एगासिज के इस निष्कर्ष ने हिमानियों के कार्यों के अध्ययन का द्वार खोल दिया।

हिमानी का निर्माण बर्फ, शिलाचूणं तथा शिलाखण्डों के मिश्रण से होता है। प्रतः शुद्ध हिम की अपेक्षा हिमानी में अपरदन करने की अधिक क्षमता आ जाती है। शिलाचूणं एवं शिलाखण्ड तथा ठोस बर्फ अपरदन के यन्त्र होते हैं जिनकी सहायता से हिमानी अपने पार्श्व की दीवारों एवं तली का अपरदन करती रहती है। घाटी की दीवारों एवं तली घिमकर चिकनी (Smooth) हो जाती है। अग्रगामी हिमानी पार्श्व की दीवारों और तली पर कई प्रकार की घारियाँ (Starins) डाल देती है। इस प्रकार अपघर्षण (Abrasion) की किया सम्पन्न होती है। इसके अतिरिक्त उत्पादन (Plucking) द्वारा हिमानी विशाल शिलाखण्डों को तोड़कर अपने साथ बहा ले जाती है। इस प्रकार अपरदन की किया अपघर्षण एवं उत्पादन द्वारा सम्पन्न होती है।

हिमानी श्रपरदन का नियम (Law of Glacial Erosion)

बहुत समय तक विद्वानों का यह मत रहा कि हिमानी द्वारा भूमि की केवल रक्षा होती है। इस विचार को हीम (Hiem) ने .1885 में प्रतिपादित किया जो कि 'रक्षात्मक विचार (Protectionist View) के नाम से जाना जाता है। किन्तु प्रविकांश विद्वानों का मत है कि हिमानी द्वारा ग्रपरदन होता है। इस विचार के मुख्य प्रवर्तक हेस, (Hess 1919) महोदय हैं। बालू ग्रीर शिलाखण्डों से मिश्रित हिमानी घाटी की घिसाई उसी प्रकार करती है जैसे रेगमाल (Sand paper, से लकड़ी को घिसा जाता है। इस मत को 'ग्रपरदनात्मक विचार' (Erosionist View) कहा गया है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि गतिहीन हिमचादर (Ice sheet) भूमि की रक्षा करती है, किन्तु हिमानी में गित का संचार होते ही ग्रपरदन की किया प्रारम्भ हो जाती है।

हिमानी घाटी की तली ग्रसमान होती है पत: ग्रपरदन की किया भी स्यान-स्थान पर ग्रसमान होती है। ग्रसमान तली वाले भाग में समान तली वाले भाग की ग्रपेशा अधिक ग्रपरदन होता है। हिमानी उत्तरोत्तर ढाल (Convex slope) के दोनों ग्रोर ग्रिष्ठक ग्रपरदन करती है जबकि नतोदर ढाल (Concave slope) पर न्यूनतम ग्रपरदन होता है। तीन्न ढाल वाले स्थानों पर तनाव के कारण हिमानी में दरार पड़ जाती है। इस तथ्य के ग्राधार पर दो मार्तोनी (De Martoune) महोदय ने एक नियम निर्धारित किया जिसको 'हिमानीय ग्रपरदन का नियम' (Law of Glacial Erosion) कहा गया है जो कि इस प्रकार है—"यदि हिमानी की तली का ढाल समान नहीं है, जो कि एक तथ्य है, तो दरार क्षेत्र के दोनों ग्रोर, ऊपर ग्रीर नीचे सर्वाधिक ग्रपरदन होता है।"



ग्रम् प्र (Snout) की ग्रोर हिमानी द्वारा घर्षण कम होता जाता है तथा स्नाउट पर समाप्त हो जाता है। हिमानी क्षेत्र में केवल हिमानी द्वारा ही घर्षण नहीं होता ग्रपितु हिमानी के पिघले हुए जल द्वारा भी ग्रपरदन होता है। जीन्स ब्रुन्स (Jeans Brunes) महोदय ने हिमानी के जल से ग्रपरदनात्मक कार्य का विस्तृत वर्णन किया है।

हिमानी का कार्य तथा सम्बन्धित स्थलाकृतियां (Work of Glacier and its associated Landforms)

हिमानी का अपरवनात्मक कार्य (Erosional Work of Glacier)

पर्वतीय प्रदेशों में जब हिमानी आगे बढ़ती है तो अपने विशाल आकार, बोझ अथवा दबाब के कारण घाटी को काटती और खुरचती हुई खिसकती रहती है जिसके परिणाम-स्वरूप क्रिमिन्न प्रकार की भू-आञ्चतियों का निर्माण होता है जो कि निम्न प्रकार हैं—

(1) य प्राकार की घाटी (U-Shaped Valley)

हिमानी सदा पूर्व निर्मित घाटी में ही बहती है। ठोस होने के कारण यह अंग्रेजी के ग्रक्षर 'V' ग्राकार की घाटी को ही काटकर अपने श्रनुरूप बना लेती है। घाटी का मुंह चीड़ा ग्रीर किनारे लगभग लम्बनत होते हैं। इस प्रकार घाटी का रूप अंग्रेजी के ग्रक्षर U के ग्राकार के समान हो जाता है। घाटी का विकास, ग्रेनों की श्राकृति, उनके गुण ग्रीर हिमानी की विकास श्रवस्था पर निर्भर करता है। संयुक्त राज्य अमेरिका की योसेमाइट घाटी (Yosemite Valley) 'U' ग्राकार की घाटी का सुन्दर उदाहरण प्रस्तुत करती है। टिण्डल (Tyndall) महोदय के श्रनुसार U-ग्राकार की घाटी का निर्माण पूर्ण रूप से हिमानी द्वारा ही होता है जिसमें जल का कोई महत्वपूर्ण स्थान नहीं। किन्तु ग्रन्थ विद्वान इस मत से सहेमत नहीं। उनके ग्रनुसार 'U' ग्राकार की घाटियां पहले नदियों ग्रयना जल द्वारा निर्मित होती हैं जो कि हिमानी द्वारा 'U' ग्राकार में विकसित करदी जाती है।

(2) निलम्बी घाटी

मुख्य घाटी में प्रवाहित होने वाली हिमानियों की ग्रपरदन शक्ति सहायक हिमानियों की ग्रपेक्षा ग्रिघक होती है। ग्रत: हिमानी मुख्य घाटी की तली को काट-छांट कर ग्रिघक चौड़ा श्रीर गहरा कर लेती है। तापमान के बढ़ जाने के कारण जब हिमानियाँ पिघल जाती हैं तो सहायक घाटी की तली ग्रर्थात् दोनों घाटियों के संगम स्थल मुख्य घाटी की तली से कुछ ऊँचे रह जाते हैं। जब निदयां बहती होंगीं तो सहायक नदी मुख्य नदी में जल प्रपात (Waterfall) के रूप में गिरती होंगी। इस प्रकार की सहायक घाटियों को निलम्बी या लटकती घाटी (Hanging Valley) की संज्ञा दी गई है क्यों कि मुख्य घाटी में खड़े होकर देखा जाय तो ऊपर की श्रोर सहायक घाटी लटकती सी प्रतीत होती है। उत्तरी वेल्स में निलम्बी घाटियों का एक कम सा बना हुशा है। केलीफोनिया की योसेमाइट (Yosemite) घाटी तथा सिक्किम हिमालय की तिस्ता नदी की घाटी जो कि राथोंग चू (Rathong Chu) नदी की घाटी की पुरानी सहायक नदी से 600 मीटर ऊँची है निलम्बी घाटियों के सुन्दर उदाहरण प्रस्तुत करती हैं।



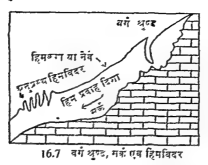
16.6 हिमानी द्वारा 'U' आकार की मुख्य एवं निलम्बी घाटियों के निर्माण की अवस्थाएं

(3) हिमागार या हिमज गह्वर (Cirque)

हिमानी के उद्गम स्थान पर निर्मित बाराम कुर्सी की भांति विशाल प्रद्धंगोलाकार गर्त हिमागार कहलाता है। यह गर्त तीन और खड़े ढालों के कगारों से घरा रहता है तथा एक ग्रोर खुला रहता है जिसमें से होकर हिमानी ग्रागे ग्रग्नसित होती हैं। इन गर्तों को भिन्न-भिन्न देशों में भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है। फ्रान्स में 'सर्क' (Cirque), स्काटलैण्ड में 'कोरी' (Corrie), बेल्स में 'काम' (Cwm), जर्मनी में 'कार' (Kar) तथा स्केण्डिनेविया में बोटनाइड केडेल (Botnaid Kjedel) कहते हैं। हिमागार में से हिमानी उसी प्रकार निकलती है जिस प्रकार नदी भील में से निकलती है।

सर्क की उत्पत्ति के सम्बन्ध में विद्वान एकमत नहीं हैं। जॉनसन (D. W. Johnson 1904) महोदय ने सर्क के निर्माण के लिए 'बर्गश्रुण्ड सिद्धान्त' (Bergschrund Theory) का प्रतिपादन किया जो कि आगे चलकर लेविस (W. V. Lewis, 1938-40) ने उनके विचारों में संशोधन किया। लेविस के अनुसार बर्गश्रुण्ड के भतिरिक्त भी अधिक ऊंचाई पर हिमागार पाये जाते हैं, जिससे यह सिद्ध होतां है कि इनकी उत्पत्ति बर्गश्रुण्ड के भलावा दूसरे कारणों से भी होती है। लेविस के अनुसार पर्वतीय ढालों पर गिरी हुई हिम ग्रीष्म

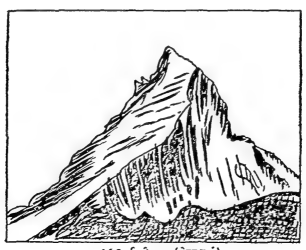
काल में पिचल जाती है तथा जल शनै:-शनै: रिस कर संघों श्रीर दरारों में भर जाता है। यही जल शीत काल में जम जाता है जिसके कारण श्रापतन में वृद्धि हो जाती है। श्रतः दरारें चौड़ी हो जाती हैं तथा शैलों पर दवाव पड़ने से वह टूट जाती हैं। यह किया निरंतर दीवंकाल तक चलती रहती है जिसके परिणामस्वरूप प्रारम्भ का छोटा सा गतें विशाल



हिमागार का रूप ले लेता है। ग्रतः हिमागार के निर्माण में तापमान के बार-बार ऊँचा ग्रीर नीचा होने तथा जल के बार-बार बर्फ में परिणत होने की ग्रपरदनात्मक किया का महत्वपूर्ण योगदान है। जब हिमागार की वर्फ पिघल जाती है तो उसमें जल भरा रह जाता है जिसे टानं कहते हैं।

(4) गिरिश्रंग (Horn)

समान ऊँचाई वाले दो दा श्रधिक हिमागारों के पृष्ठभाग में निरन्तर कटाव होने के कारण उनके मध्य श्रन्त में नुकीली व संकीणे श्रेणी का निर्माण हो जाता है। इस प्रकार की चोटी की श्राकृति भींग के समान होने के कारण इसे गिरिश्रंग या हार्न के नाम से सम्बोधित करते हैं। स्विटजरलैण्ड के श्राल्प्स पर्वंत श्रेणी में इस प्रकार के श्रनेक हार्न पाए जाते हैं जिनमें से 'मैटर हार्न' (Matter Horn) मुप्रसिद्ध है।



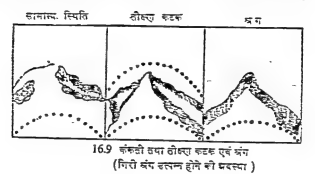
16.8 गिरी श्रम (मेटर हानं)

(5) **फोल** (Col)

हिमागार में निरन्तर भपरदन होने के फलस्वरूप श्रंग समाप्त हो जाता है तथा पर्वत के ग्रार-पार मार्ग खुल जाता है जिसे 'कोल' कहते हैं। कोल को पहाड़ी दर्रा भी कहते हैं। रॉकीज पर्वत श्रेणी में कनैंडियन पैसफिक. रेल मार्ग में भनेक कोल मिलते हैं।

(6) तीक्एा कटक (Arete)

जब किसी पहाड़ी के पाश्वों पर हिमागार विकसित होने लगते हैं तो उनके मध्य की दीवार का ऊपरी भाग प्रत्यन्त नुकीला होने लगता है। इसकी प्राकृति कंघी या प्रारे (Saw) के दांतों के समान हो वाती है इसलिए इसको 'कंकती कटक' (Combridge) कहते हैं। जब इसकी धार भौर तेज हो जाती है तो इस प्रकार की श्राकृति को 'तीक्ष्ण कटक' प्रयवा तेज धार वाली कटक (Sharp edged ridge) अरेत या एरेटी कहते हैं। हिमालय, श्राल्म, रॉकीज तथा एण्डीज पर्वत शृंखलाओं में अनेकों तीक्ष्ण कटक इिट्रिगीचर होते हैं।

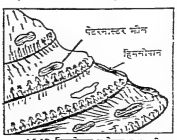


(7) हिमानी पात्र (Glacial Trough)

गितशील हिमानी की कोमल तली में फंने विशाल तथा कठोर शैल उसको स्थानीय रूप से अपरिदित कर देते हैं जिसके कारण हिमानी पात्रों का निर्माण होता है। हिमानी के पिघल जाने पर 'हिमानी पात्र' हिमागार के निचले नागों में देखे जाते हैं। निरन्तर अपरदन के कारण हिमानी पात्र हिमानी सोपान (Glacial steps) में परिवर्गित हो जाते हैं। जब वर्फ पिघल जाती है तो इनमें पानी भर जाता है। इस प्रकार की फीलों को 'पेटर नास्टर' (Peternoster lakes) कहते है।

(8) विज्ञान हिम सोपान (Giant Glacial Staircase)

गितशील हिमानी मार्ग में स्थित कोमल शैलों को कठोर शैलों की अपेक्षा शीघ्र काटती जाती है। कालान्तर में विशाल सीढ़ियों की रचना हो जाती है। इस प्रकार की प्राकृति को 'दैत्याकार सोपान' (Giant staircase) या 'विशाल हिम सोपान' कहते हैं।

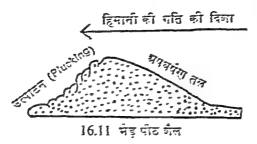


16.10 हिमलोपान व पेटरलास्टर स्तीन

एक सीढ़ी दूसरी से कई सो मीटर कैंची होती है। प्रत्येक सीड़ी पर प्राय: कई किसोमीटर लम्बे हिमानी पात्र पाये जाते हैं जोकि इस प्रकार की सीड़ियों के निर्माण में प्रमुख भूमिका निभाते हैं।

(9) नेपशिला या रांश मुदोने (Sheep rock or Roche Mountonee)

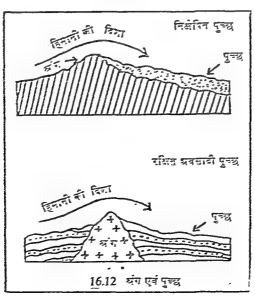
साधारणतः हिमानी अपने मार्ग में पड़ने वाले अवरोधों को कांटती तथा हटाती हुई चलती है किन्तु जहां कोई केंचा और कठोर जिलाखण्ड मार्ग में मा जाता है तो हिमानी रसको क्रमागत रेगमाल की भाँति विसने लगती है। सन्मुख वाले ढाल पर चढ़ते समय हिमानी मत्यिक वर्षण होने के कारण उसको चिकना और गोल आकार प्रदान करती है। इसके विपरीत दूसरी मोर उत्तरते समय हिमानी का भू-पृष्ठ से कम वर्षण होता है। अतः इस और



तीत्र ढाल होता है। दूर से देखने पर यह शिलाएँ मेंड़ की पीठ के आकार की हिंदिगीचर होती हैं। इस प्रकार की शिलाओं को 'रॉज मुटोने' के नाम से सम्बोधित किया जाता है। फ्रेंच भाषा में रॉज मुटोने का अर्थ मेंड़ के आकार की शैल से होता है। प्राल्स पर्वत में डोलोमाइट की जैलों के धिस जाने से रॉंग मुटोने का विकास हुआ है। केनेडियन जील्ड तथा किनदैण्ड के पर्वती प्रदेशों में अनेकों मेष शिलाएँ देखने को मिलती हैं।

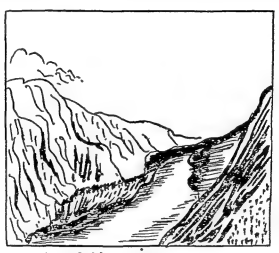
(10) श्रंग एवं पुच्छ (Crag and Tail)

जिस विधा से हिमानी झाती है उस झोर बाटी में स्थित वेसाल्ट वा ज्वाजामुखी प्लग (Volcanic Plug) के उपर जमे कोमल झैजों को हिमानी झपरदित कर देती है तथा इस



शिलाचूर्एं .को विमुख दाल की ओर निलेपित कर देती है। इस प्रकार हिमानी के सामने बाला दाल तीव हो जाता है किन्तु विपरीत दिशा में लम्बी पूँछ के रूप में ससंगठित शिला चूर्ण निक्षेपित हो जाता है। इस प्रकार हिमानी के श्रिभमुख (Front) वाले ढाल की ग्रोर वना भू श्राकार श्रंग तथा दूसरी ग्रोर पुच्छ (Crag and Tail Topography) कहलाता है। (11) फियोर्ड (Fiord)

लम्बी, संकरी एवं खड़े ढाल वाली खाड़ियाँ जोकि मीतरी माग में कई शाखाश्रों में बँट जाती हैं, फियोर्ड कहलाती हैं। फियोर्ड की माकृति 'U' माकार की घाटी के समान होती है। ये पर्वतीय तटों पर 50° से 70° उत्तरी तथा दक्षिणी म्रक्षांशों के मध्य शीतोष्ण कटिवन्धों में पाए जाते हैं जिससे विदित होता है कि इनका निर्माण हिमानी की मपरदन



16.13 फियोड़े (Milford Sound, Neuzealand)

क्रिया द्वारा सम्पन्त हुन्ना है। विद्वानों का सामान्य मत है कि हिमानियों द्वारा कटे-फटे क्षेत्र का ग्रांशिक रूप से जलमग्न भाग फियोडें कहलाता है। किन्तु फियोडें के निर्माण के सम्बन्ध में विद्वान एक मत नहीं हैं।

फियोर्ड निर्माण के वारे में (1) भ्रवतलन तथा (2) भ्रपरदन पर भ्राघारित दो मत प्रचलित हैं:

- (1) अवतलन (Submergence)—इस मत के अनुसार फियोड तट का निर्माण हिमानी घाटी के अवतलन के फलस्वरूप हुआ है। कुछ विद्वानों के अनुसार 'U' आकार की घाटियों का निर्माण हिमानी द्वारा पूर्व में सागर-तल के कपर हुआ। तदन्तर ये घाटियाँ अवतलन के कारण जलमग्न हो गई जिसके परिणामस्वरूप फियोड तटों का निर्माण हुआ। किन्तु कुछ फियोड की गहराई 1200 मीटर से भी अधिक पाई गई है। अतः यह मत संदिग्ध सा प्रतीत होता है कि अवतलन इतनी गहराई तक हुआ होगा।
- (2) अपरदन—अधिकांश विद्वान हिमानी घाठियों के सागर तल के नीचे अपरदन के कारण फियोर्ड तटो के निर्माण में विश्वास रखते हैं। हिम युग में ज्यों-ज्यों सागर तल नीचा होता गया त्यो-त्यों हिमानी अपनी घाटियों को गहरा करती गई। फियोर्ड के मुहाने की गहराई उसके आन्तरिक भाग की गहराई की अपेक्षा कम होती है। इसका कारण यह बतलाया जाता है कि हिम युग में सागर-तल नीचे होने के कारण हिमानी का अग्रमुख

पियल गया किन्तु हिमानी के उद्गम के. समीप हिम की मोटाई और गित में तीव्रता श्राने के कारण प्रपरदन अपेक्षाकृत श्रीवक तेजी से हुआ। परिणामस्वरूप घाटी का पिछला भाग श्रीवक गहरा हो गया। हिमयुग की समाप्ति पर सागर-तल ऊँचा होने के कारण जब घाटी जल-मग्न हो गई उस समय भी वृहत हिम शिलाभों के किनारे से बार-वार टकराने के कारण भी ग्रपरदन प्रनवरत रूप से चलता रहा और घाटी और भी गहरी होती गई। इस प्रकार फियोर्ड में गहरा जल मिलता है तथा सहायक लटकती हुई घाटियों के रूप में ग्रनेक शाखाएँ मिलती हैं।

उपरोक्त दोनों मत्तों के ग्रितिरिक्त भी एक यह भी ग्रल्प मत है कि फियोर्ड की उत्पत्ति विवर्तनिक किया के कारण दरारी घाटियों में हुई। किन्तु इस मत को मान्यता प्राप्त नहीं है।

संसार में फियोर्ड मुख्य रूप से उत्तरी गोलार्ड में नार्वे, स्वीडन, अलास्का, ग्रीनलैण्ड, ब्रिटिश कोलिस्वया, लेबाडोर तथा दक्षिणी गोलार्ड में चिली तथा न्यूजीलैण्ड में मिलते हैं।

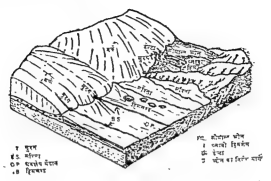
हिमानी की परिवहन किया (Transportational Work of Glacier)

ग्रपरदन के ग्रन्य कारकों की माँति हिमानी ग्रपरदित पदार्थ को विभिन्न प्रकार से एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाती है किन्तु मन्द गित के कारण यह कार्य दृष्टिगोचर नहीं होता। हिमानी ग्रपने साथ कंकड़-पत्यर, शिलाचूणं ग्रादि लेकर ग्रागे बढ़ती है। हिमानी की परिवहन गित्त का प्रमाण हमें इन शिलाखण्डों से मिलता है जो ग्रपने मूल स्थान से सैकड़ों किलोमीटर दूर विजातीय ग्रिलाखण्डों के रूप में पड़े मिलते हैं। नदी की ग्रपेक्षा हिमानी में श्रिष्ठक भार के शिलाखण्डों को ले जाने की गित्त होती है। नदी में पदार्थ घोल के रूप में या लटककर चलता है जबिक हिमानी ग्रपने ऊपर या वर्फ में समाविष्ट पदार्थ को लेकर ग्रागे बढ़ती है।

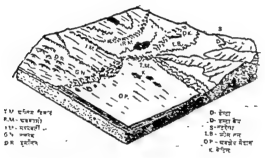
हिमानी के नीचे जलघाराएँ वहती हैं जिनके साथ भी मिट्टी, बालू, छोटे-छोटे कंकड़-पत्यर म्रादि वहते रहते हैं। ये सभी पदार्थ हिमानी की तली को खरोचते रहते हैं। हिमानी द्वारा वहाए हुए समस्त पदार्थ को गोलाष्म (Till) कहते हैं। गोलाष्म, स्तरहीन, म्राकारहीन तथा मसंगठित मिश्रित पदार्थ होता है जिसमें मिट्टी के सूक्ष्म कणों से लेकर विभाल शिलाखण्ड तक मिले रहते हैं। गोलाष्म हिमनदोढ़ (Glacial Drift) तथा उससे वने हिमोढ़ (oraine) का संगठित रूप होता है। हिमानी द्वारा परिवहन के लिए विभिन्न प्रकार के पदार्थ पहाड़ी ढालों, हिम-प्रपातों, घाटी के किनारों तथा तल मीर वायु द्वारा प्राप्त होते हैं।

हिमानी द्वारा निक्षेपात्मक कार्य (Depositional Work of Glacier)

हिमानी द्वारा परिवाहित पदार्थ जैसे मृतिका, वालू, वजरी, कंकड़, पत्थर, शिला-खण्ड, शिलाचूर्ण ग्रादि हिमानी के विभिन्न भागों में निक्षेपित हो जाते हैं। निक्षेपित पदार्थों में हिमाढ़, 'हिमनदोढ गिरि या ड्रमलिन' (Drumlin), 'विस्थापित शिलाखण्ड' (Eroratic Blocks), 'गोलाष्म मृतिका' (Boulder Clay), 'मृदकटक' (Esker), 'ककत गिरि का केम' (Kame) भ्रादि उल्लेखनीय हैं।



ी [व [व] हिसानी इस्सानिसीय निव मुखाबार (किया हिमानी के मध्य)(क्ष्रे सर के धनुकार)



16.14 हिनानी झारा निसेरवर्णित नूपाबार (हिमानी क्षे) मदास्ति पर) (स्ट्रोसर के पनुसार)

1. हिमोड

हिमानी द्वारा निक्षेपित पवार्थों से निर्मित भू-प्राकारों में सबसे महत्वपूर्ण प्राकृति हिमोढ़ की है। हिमानी द्वारा निक्षेपित पदार्थ को हिमोढ़ कहते हैं। हिमानी जब पिघलने लगती है तो उसकी परिवाहन शक्ति समाप्त हो जाती है। परिणामस्वरूप परिवाहित पदार्थ कुछ तो उसके पार्थवर्ती भागों में, कुछ तली पर तथा शेप प्रग्रमुख के स्थान पर निक्षेपित हो जाता है। वास्तव में हिमोढ़ गोलाष्म के निक्षेप से बने भू-प्राकार होते हैं। किन्तु गोलाष्म के विपरीत हिमोढ़ों में पदार्थ विखराव व असंगठित न होकर व्यवस्थित रूप से लम्बे-लम्बे कटकों की प्राकृति में निक्षेपित होता है। इनकी लम्बाई कई किलोमीटर और ऊँचाई लगभग 30 मीटर या उससे भी अधिक होती है। हिम की मात्रा में वृद्धि और कमी के साथ-साथ हिमालियाँ कमशः प्रागे वढ़ने और पीछे हटने लगती हैं, जिसके फलस्वरूप एक से अधिक हिमोढ़ों का निर्माण होता है। निक्षेपित स्थान प्रथवा स्थित के ग्राधार पर हिमोढ़ों को चार भागों में विभक्त किया गया है—(क) पार्श्ववर्ती, (ख) मध्यवर्ती, (ग) तलस्थ तथा (घ) ग्रान्तिम हिमोढ़।

'(क) पारवंवर्ती हिमोढ़ (Lateral moraines)

पिघलती हुई हिमानी घाटी में मपने पाश्वों पर पदार्थ छोड़ती जाती है। इसी लम्बा-कार निक्षेपित पदार्थ की कटक को पाश्वेंवर्ती हिमोढ़ कहते हैं। यह घाटी के समानान्तर लम्बाकार रूप में खड़ी दिखाई देती है। घाटी की ग्रोर इसका ढाल एक समान तथा चिकना होता है। कहीं-कहीं दो या तीन हिमोढ़ की कटक सयानान्तर रूप से भी खड़ी दिखाई देती हैं। दूसरी हिमोढ़ों की तुलना में पार्श्ववर्ती हिमोढ़ की ऊँचाई ग्रधिक होती है। श्रलास्का में इनकी ऊँचाई 335 मीटर तक पाई जाती है।

(ख) मध्यवर्ती हिमोद (Medial moraines)

जहाँ दो हिमानियां मिनती हैं वहाँ उनके पार्श्व भी परस्पर मिल जाते हैं। इस प्रकार संगम स्थल पर दोनों हिमानियों के भीतरी किनारों के पार्श्वीय हिमोढ़ मिलकर एक हो जाते हैं। दोनों हिमोढ़ों के मध्य में निक्षेपित पदार्थ को मध्यवर्ती हिमोढ़ कहते हैं। प्रायः मध्यवर्ती हिमोढ़ों की पहचान कठिन होती है। किन्तु जहाँ इनका पूर्ण विकास हो जाता है, वहाँ यह घाटी के मध्य में संकीण कटक के रूप में हिमनी की प्रवाह दिशा में लम्बाकार रूप में फैली होती हैं।

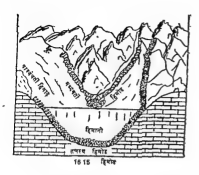
(ग) तलस्य हिमोढ़ (Ground moraines)

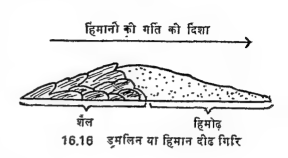
हिमानी की तली में विखरे हुए शिलाखण्ड हिमानी की गित और मार के कारण शिलाचूणं में परिवर्तित हो जाते हैं। यह बारीक पदार्थ घाटी की तली की विदरों एवं छिद्रों में जम जाता है। इसके ग्रितिरक्त जब हिमानी का कोई माग पिघलने लगता है तो हिमानी ग्रितिरक्त भार छोड़ती जाती है। हिमानी के पूर्ण रूप से पिघलने पर तली का निक्षेप ढेर के रूप में दिखाई देने लगता है। तलस्थ हिमोढ़ में बारीक रेत से लेकर बड़े-बड़े शिलाखण्ड तक मिले रहते हैं। यह पदार्थ कटक के रूप में न रहकर ग्रिपोढ़ की हल्की चाबर के रूप में तली को ढक लेता है। इसकी सतह समान तथा ढाल सामान्य होता है। तलस्थ हिमोढ़ लगातार न फैली होकर छोटे-छोटे टीलों के रूप में पाई जाती है। यह टीले ग्रिनेक गर्तों द्वारा पृथक-पृथक होते हैं। इस प्रकार की स्थलाकृति को 'नाब तथा बेसिन' (Knob and Basin Topography) कहते हैं। तलस्थ हिमोढ़ा में ग्रसंख्य छोटी-छोटी झीलें पाई जाती है। पार्श्वर्ती हिमोढ़ की तलना में तलस्थ हिमोढ़ा नीची होती है।

(घ) भन्तिम हिमोढ़ (Terminal moraines)

हिमानी अपने अन्तिम छोर पर पिघलकर जल के रूप में परिवर्तित हो जाती है। अतः उसकी परिवहन शक्ति पूर्णं रूप से समाप्त हो जाती है। ऐसी दशा में हिमानी द्वारा ढोया हुआ पदार्थ अन्तिम स्थान पर छूट कर निक्षेपित हो जाता है। हिमानी के अन्तिम छोर पर निक्षेपित इस प्रकार के अपोढ़ की मोटी राशि को अन्तिम हिमोढ़ कहते है। यह हिमोढ़ श्रेणियों के रूप में मिलती है जिनकी लम्बाई, चौड़ाई एवं ऊँचाई भिन्न-भिन्न होती हैं। इनका ऊपरी भाग असमान और ऊबड़-खावड़ होता है। इसके तल पर असंख्य छोटे-छोटे गर्त, पहाड़ियाँ तथा कटक होते हैं। इनकी ऊँचाई लगभग 30 मीटर होती है। उत्तरी जर्मनी में इस प्रकार की अनेक अन्तिम हिमोढ़ पाई जाती हैं। कभी-कभी हिमानी अन्तिम हिमोढ़ को निक्षेपित कर विभिन्न अबस्पाओं में पीछे हटती हैं। ऐसा दशा में अनेक समानान्तर हिमोढ़ बन जाती हैं, जिन्हें पश्चगामी हिमोढ़ (Recessional moraines) कहते हैं। पश्चगामी हिमोढ़ की आकृति नवचन्द्र के समान होती है। जहाँ इन हिमोढ़ों के मध्य केटली नुमा गर्त मिलते हैं उन्हें केटली हिमोढ़ (Kettle moraines) कहते हैं। हिमोढ़ों के मध्य

भ्रोखलीनुमा गतों में पानी भर जाता है भ्रौर कहीं टीले दृष्टिगोचर होते हैं। इस प्रकार कें भू-भ्राकार को 'टीले एवं गर्त स्थलाकृति' के नाम से सम्बोधित करते हैं।





2. हिमनदोढ़ गिरि या ड्मलिन (Drumlins)

हिमनदोढ़ गिरि तलस्थ हिमोढ़ का ही एक विशिष्ट भू-प्राकार है। इनका निर्माण प्रन्तिम हिमोढ़ तथा झीलों के मध्य हिमानी द्वारा परिवाहित गोलाश्म मृतिका से होता है। योड़ी-थोड़ी दूर पर रेत ग्रीर कंकड़ों के ग्रण्डाकार टीलों के निक्षेप को ही हिमनदोढ़ गिरि की संज्ञा दी गई है। यह हिमानी की समानान्तर दिशा में लम्बाकार रूप से फैले होते हैं। साधारणत: एनकी ऊँचाई 6 से 37 मीटर तथा लम्बाई $\frac{3}{4}$ से $2\frac{1}{2}$ किलोमीटर के मध्य पाई जाती है। इन टीलों का ढाल हिमानी के सम्मुख वाले भाग में तीव एवं ग्रसमान तथा विपरित दिशा में साधारण एवं चिकना होता है। बीच में ऊँचे तथा दोनों ग्रीर ढाल होने के कारण यह पास से देखने में उल्टी नौकाग्रों की भांति दृष्टिगोचर होते हैं। किन्तु दूर से देखने में हिमनदोढ़ गिरि प्रदेश टोकरी में रखे ग्रण्डों की भाँति प्रतीत होते हैं। ग्रतः इस प्रकार की भू-ग्राकृति को 'ग्रण्डों की टोकरी की स्थलाकृति' (Basket of Eggs Topography) की संज्ञा दी गई है। हिमनदोढ़ गिरि संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, स्काटलैण्ड की मध्यवर्ती घाटी, उत्तरी ग्रायरलैण्ड, मध्य ग्राल्प ग्रादि में ग्रधक मात्रा में पए जाते हैं ।



16.17 प्रण्डो की टोकरी की एयालाकृति

हिमनदोढ़िगरि की रचना के सम्बन्ध में दो विचारधाराएं प्रचलित हैं। एक के अनुसार पीछें हटती हुई हिमानी के पुन: भागे बढ़ने के कारण इनका निर्माण होता है। दोवारा भागे बढ़ती हुई हिमानी पश्चगामी हिमोढ़ को धिसकर उल्टी नौकाओं का रूप प्रदान कर देती है। दूसरी धारणा के अनुसार जब प्रथम बार हिमानी भागे बढ़ती है तो अपनी तली में स्थान-स्थान पर भ्रपोढ़ एकिवत करती जाती है। किन्तु जब पीछे हटती है तो उसी एकिवत टीलेनुमा ढेर को धिसकर हिमनदोढ़ों की आकृति में परिवर्तित कर देती है।

3, विजातीय शिलाखण्ड

हिमानी श्रपने साथ ग्रेनाइट के विशाल शिलाखण्ड घसीट कर ले श्राती है। जहाँ हिमानी पिघलने लगती है वहाँ इनको ऐसे स्थान पर छोड़ देती है जहाँ की मूल शैलों से इनका कोई सम्बन्ध नहीं होता। इस प्रकार के विभिन्न श्राकार के शिलाखण्ड विजातीय णिलाखण्ड कहलाते हैं। हिमानी की रगड़ से ये णिलाखण्ड चिकने एवं सपाट हो जाते हैं। इनकी चिकनी सतह पर खरोंच की समानान्तर धारियां पढ़ जाती हैं जिनके श्राधार पर हिमानी की गति की दिशा का बोध होता है।



4. बोल्डर मुत्तिका

"हिमानीकृत निक्षेप का मुख्य पदार्थ वोल्डर मृत्तिका (जिसे कभी-कभी टिल भी कहते हैं) होती है। यह शब्द, मृत्तिका तथा बालू प्रधान परतहीन ढेर के प्राधार-द्रव्य के लिए जिसमें सभी श्राकार एवं प्रकार के पत्थर मिले रहते हैं, प्रयोग में लाया जाता है।" हिमानी द्वारा परिवाहित मृत्तिका एवं शिलाचूर्ण के साथ बड़े-बड़े शिलाखण्ड भी मिले रहते हैं। इन शिलाखण्डो को हिमानी प्रपनी ग्रपरदन किया द्वारा गोल कर देती है। इस प्रकार के मृत्तिका, वालू भीर विभिन्न श्राकार-प्रकार के ग्रस्तरित मिथित हिमोढ़-निक्षेप को वोल्डर मृत्तिका की संज्ञा दी गई है।

5. हिमानी-जलोढ़ निक्षेप (Fluvioglacial Deposits)

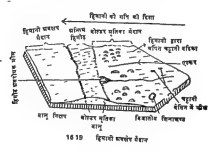
हिमानी के निचले भाग में अपर का दाव पड़ने तथा भूमि के सम्पर्क में भ्राने से तापमान बढ़ जाता है। हिमानी के नीचे वर्फ पिघलकर अनेक छोटी-छोटी जलघाराओं को जन्म देता है। यह जलघाराएँ गर्मी की ऋतु में तीव्रगामी हो जाती हैं तथा हिमानी के प्रमुख (Snout) से बहकर मैदानी भाग में पहुंचती हैं। यह जलघाराएँ हिमानी के नीचे एकत्रित अपोढ़ का अपरदन कर के पदार्थों को भ्रागे वहा ले जाती हैं। जहां इनका वेग कम हो जाता है वहां यह छोटे-छोटे कंकड़ तथा पत्थरों को निक्षेपित कर देती हैं। किन्तु वारीक पदार्थ जैसे वालू वजरी आदि को भीर भी श्रागे ले जाती हैं। यह छोटो-छोटो सरिताएं अन्तिम हिमोढ़ को काटती हुई अपरदित हल्के पदार्थ को अपने साथ ले जाकर आगे मैदान में निक्षेपित कर देती हैं जिसके फलस्वरूप विभिन्न प्रकार की भू-आकृतियों का निर्माण होता है।

6. हिमानी ग्रवक्षेप मैदान (Glacial Outwash Plain)

ग्रन्तिम हिमोढ़ ग्रथवा हिमचादरों के बाह्य किनारों से ग्राये हिम-जल द्वारा निर्मित

मैदान को अपक्षेप मैदान (Outwash Plain) कहते हैं। हिमानी के पिघलने के फलस्वरूप हिम-जल अन्तिम हिमोढ़ को काटकर क्रमानुसार भारी तथा हल्के पदार्थों को घाटी से आगे चादरवत फैला देता है। हिमोढ़ के समीप तथा तीन ढाल वाले भागों में तीन्नगामी जल बड़े शिलाखण्डों को बहा ले जाता है जोिक कुछ आगे जाकर जम जाते हैं, किन्तु बारीक पदार्थ ढाल के निचले भाग तक पहुँच कर एकिन्तत हो जाता है। इस प्रकार पंखामुखा मैदान बन जाता है जिसे अवक्षेप मैदान की संज्ञा दी गई है। जल सूखने पर यह मैदान बन जाता है। कनाडा का प्रेयरी प्रदेश अवक्षेप मैदान का सुन्दर उदाहरण है।

कभी-कभी पूर्व निर्मित हिमानी घाटी में हिम जल द्वारा विशेष भराव हो जाने में एक लम्बाकार भू-भ्राकृति की रचना हो जाती है जिसे वेलीट्रेन (Valley Train) कहते हैं।



7. मृदकटक या एस्कर (Esker)

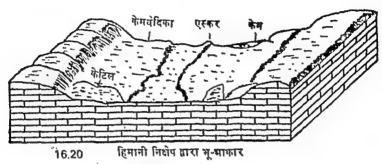
हिमानियों के धन्दर से पिघलने के कारण प्राकृतिक सुरंग बन जाती है जिसमें ऊपरी भाग का पिघला जल बहता रहता है। हिमानी की इसी लस्बी एवं खोखली सुरंग में बहने वाली जलधाराग्रों द्वारा मृदकटक की रचना होती है। सुरंग में जलधाराएँ अपने साथ कंकड़ पत्थर, शिलाखण्ड, बालू, बजरी ग्रादि बहाकर ले जाती हैं। पवंतीय भागों में हिमानी का प्रवाह घुमावदार रहता है। इसके अतिरिक्त भी जलधाराग्रों का वेग कम होने के कारण वह बड़े अवरोधों से बचकर सर्पाकार मार्ग बनाती हुई चलती हैं। अतः इन जजधाराग्रों द्वारा निक्षेपित पदार्थ भी सर्पाकार अर्थात् लम्बा तथा घुमावदार होता है। इस प्रकार "हिमानी की प्रवाह दिशा में बनी एक लम्बी, लहारदार, संकीर्ण एवं चिकने तल वाली श्रेणी ही मृदकटक कहलाती है।" यह 40 से 50 मीटर ऊँची तथा 8 से 32 किलोमीटर लम्बी होती है जिसका ऊपरी भाग इतना संकीर्ण होता है कि इस पर पगडण्डी भी नहीं बन सकती। एस्कर का निर्माण लम्बाई में निरन्तर न होकर पृथक-पृथक होता है। यह फिनलैण्ड तथा स्वीडन में अधिकांश मात्रा मे पाई जाती हैं।

8. मृदकटक पंखा या डेल्टा (Esker Delta)

हिमानी द्वारा निर्मित नदी जोिक हिमानी के खोखले भाग में बहती हुई ग्रपने साथ ग्रियिकांश मात्रा में बालू ग्रीर मिट्टी वहा लाती है, हिमानी के ग्रग्नमुख ग्रथवा सुरंग के द्वार पर निक्षेपित कर देती है। कुछ समय के लिए नदी में ग्रवरोध हो जाता है किन्तु सुरंग में से जल का निरन्तर प्रवाह बना रहता है। ग्रतः नदी ग्रनेक शाखाग्रों में विभक्त होकर पहले से जमी हुई मिट्टी में ग्रपना मार्ग प्रशस्त कर लेती है। इस प्रकार की रचना को 'एस्कर डेल्टा' या 'मृदकटक पंखा' कहते हैं।

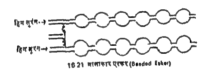
9. मणिकामय मृदकटक या बीडेड एस्कर (Bended Esker)

हिमानी की सुरंग में बहने वाली नदी के मार्ग में यदि कोई बाघा उपस्थित हो जाती हैं तो सुरंग में श्रावश्वकता से ग्राधिक पदार्थ निक्षेपित हो जाता है जोकि टीला जैसा प्रतीत



केमवेदिका (Komo Torraco), केटिल (Kottlo), केम सथा एरकर

होता है। कुछ समय पण्चात नदी अपना मार्ग ढूँढ़कर आगे बढ़ जाती है। इस क्रिया की अनेक स्थानों पर पुनरावृत्ति होती है अतः मृदकटक के मार्ग में इस प्रकार के अनेक ऊँचे टीले ऐसे प्रतीत होते हैं जैसे किसी धागे में दाने या मणियाँ पिरोथी गई हों। इस प्रकार की भू-आकृति को 'मणिकामय मृदकटक' या 'बीडेंड एस्कर' कहते हैं।



10. कंकत गिरि या केम (Kame)

हिमानी से निकलने बाली जलधाराएँ श्रन्तिम हिमोढ़ से श्रागे बाघा उपस्थित होने के कारण बारीक पदार्थ जैसे बालू, रेत तथा बजरी ऊँचे-नीचे गोलाकार टीलों के रूप में निक्षेपित कर देती हैं। इन टीलों की ऊँचाई 30 से 45 मीटर तक होती है। यह हिमानी की श्रन्तिम सीमा का निर्धारण करते हैं। इस प्रकार के टीलों को कंकत गिरि श्रथवा केम (Kames or Knobs) कहते हैं। स्काटलैण्ड में ड्रिपट रिज (Drift Ridge) कंकत गिरि का एक सुन्दर उदाहरण है।

11. जलज गतिका (Kettle Hole)

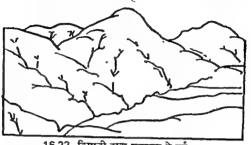
जलज गतिका हिमानी निर्मित एक विशेष प्रकार की छोटी सी झील होती है जिसका निर्माण हिम के बड़े-बड़े टुकड़ों के भूमि में दब कर पिघल जाने से होता है। इन गतों में जल भर जाता है या फिर दबी हुई पीट (Peat) पाई जाती है। उत्तरी भ्रमेरिका के प्रोरी प्रदेशों में इस प्रकार के भ्रनेकों गर्त मिलते हैं जिनको 'केटल होल' कहते हैं। इनका व्यास कुछ मीटर से 1.5 किलोमीटर तक होता है।

जलज गतिका में निक्षेप की किया मुख्य होती है जिसके कारण छोटे-छोटे टीलों का निर्माण हो जाता है। इन टीलों को 'हमक' (Hummock) की संज्ञा दी गई है। हिम निदत प्रदेश में जलज गतिका एवं हमक के अनेकों उदाहरण मिलते हैं।

भौतिक भूगोल

हिमनदित प्रदेशों में ग्रपरदन-चक (Cycle of Erosion in Glaciated Regions)

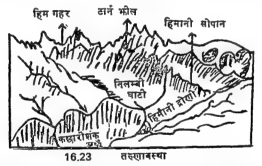
नदी द्वारा प्रभावित प्रदेशों में ग्रपरदन चक्र की भांति हिमनदित प्रदेशों में भी श्रपरदन चक्र को देखा गया है। किन्तु यह नदी की श्रपेक्षा श्रधिक जटिल होता है। इसके



16.22 हिमानी द्वारा अपरदन से पूर्व

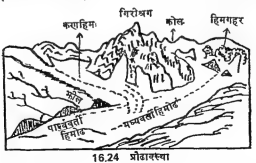
म्रतिरिक्त हिमाच्छादित प्रदेशों के दुर्गम स्थानों में म्रपरदन चक्र के ग्रध्ययन में भी कुछ कठिनाइयां होती है। हिमानी दारा अपरदन कुछ निश्चित सुसंगठित अवस्थाओं से होकर गुजरता है जोिक निम्न प्रकार है:

तरुणावस्या (Youthful stage) - तरुण अथवा युवावस्था में अपरदनचक का श्रीगरोश होता है। इस अवस्था में छोटे-छोटे 'हिमागार' या 'हिमानी पात्रों' का निर्माण होता है। हिमागार के विस्तार के साथ 'अरेत या कंकती कटक' तथा गिरि श्रंगों की रचना होती



है। दरीं तथा 'हिमानी सोपानों' का निर्माण प्रारम्भ हो जाता है। इस अवस्था में मुख्य घाटी की ग्रनेक सहायक निलम्बी घाटियां होती हैं जोकि कम ऊंची पाई जाती हैं।

प्रौढावस्था (mature stage) - इस भ्रवस्था में भ्रपरदन भ्रपनी चरम सीमा पर



होता है। हिमागारों का विस्तार हो जाता है तथा पर्वत श्रेणियों से खिसक कर भ्रनेक हिमा-नियाँ एक स्थान पर मिलकर बड़ी-बड़ी ट्रंक हिमानियों (Trunk Glaciers) का निर्माण

करती हैं। निलम्बी घाटियों का तेजी से विकास होता है गिरिश्रंग एवं ग्ररेत पूर्ण विकसित हो जाते हैं। नुनादिक (Nunatic) (हियावरण से ऊपर निकली चोटियाँ) स्पष्ट दृष्ट-गोचर होने लगते हैं। हिमानी पात्र व हिमानी सोपानों का पूर्ण विकास हो जाता है। सोपानों पर पेटर नास्टर फीलों का निर्माण हो जाता है। संक्षिप्त में प्रौढ़ावस्था की ग्रवस्था में सभी स्थलाकृतियाँ पूर्ण विकसित हो जाती हैं। जब हिमागार पूर्ण रूप से श्रपरदित हो जाता है उस समय प्रौढ़ावस्था का मन्त हो जाता है। काल के विकास के साथ-साथ प्रौढ़ा-चस्या का प्रवसान प्रारम्भ हो जाता है।

वृद्धावस्था (Old stage)-इस अवस्था में ऊँवे पर्वेतीय भाग हिमानी द्वारा अपर-दित होकर नीचे हो जाते हैं। ऊँची श्रेणियों के स्थान पर तीक्ष्ण कटक दुष्टिगीचर होते हैं। विभिन्न प्रकार की हिमोढ़ों की रचना हो जाती है। निचले भागों में तलछट भर जाता है त्त्रया हिमानी प्रभावित समस्त क्षेत्र समतल होने लगता है जिसकी सपाटीकरण (Equiplanation) की संज्ञा दी गई है। अपोढ अर्थात टिल का निक्षेप हो जाने से मैदान समतल



वृद्धावस्था 16.25

द्िरगोचर होने लगता है। हिमानी विघलकर पीछे हटने लगुती है तथा खड्डों में पानी भर जाने से अनेक भीलों का निर्माण हो जाता है। जगह-जगह पर दलदल दिखाई देने लगते हैं।

हिमनदित प्रदेशों की घरातलीय विशेषताएँ (Surface Characteristics of Glacialed Regions)

हिमानियों से प्रभावित प्रदेशों की भूमि में हिमानी पूर्वे घरातल की अपेक्षा भिन्न प्रकार की विशेपताएँ पाई जाती हैं। इन प्रदेशों के उच्चावच्च व झपवाह प्रणाली में मल-चूल परिवर्तन ग्रा जाता है।

घरातल

हिमानियों से श्रप्रभावित धरातल के विषरीत हिमानी प्रभावित प्रदेशों में भौति-भांति के कंकड़-पत्यर व शिलाखण्ड पाये जाते हैं। इन पदार्थों का उस प्रदेश की भौतिक संरचना से कोई सम्बन्ध नहीं होता। यह पदार्थ हिमानियों द्वारा सैकड़ों किलोमीटर दूर से बहाकर ग्रन्य स्थानों पर निक्षेपित कर दिया जाता है जिसके फलस्वरूप सम्पूर्ण भू-ग्राकार ही परिवर्तित हो जाते हैं। इसके अतिरिक्त हिमनदित प्रदेश ग्रन्य प्रदेशों की भाँति विखन्डित तथा विच्छेदित भी नहीं होते। हिम-निक्षेपण के कारण निचले भाग भर जाते हैं जिसके फलस्वरूप धरातल समतल हो जाता है।

हिमघणं के कारण पहाड़ियाँ चिकनी श्रीर सुडील हो जाती हैं। हिमानी द्वारा श्रपरदन कार्य प्राय: उच्च पवंतीय प्रदेशो तक ही सीमित रहता है। इन भागों में वह सभी प्रकार की भू-श्राकृतियाँ पाई जाती हैं जोकि पिछले पूटों में हिमानी के श्रपरदन कार्य के श्रन्तगंत विणित की गई हैं।

भ्रपवाह

हिमनदित प्रदेशों में पुरानी अपवाह प्रणाली के स्थान पर नई प्रवाह प्रणाली जन्म लेती है। समस्त प्रदेश में नई सरिताएं, जलप्रपात, झीलें एवं दलदल उत्पन्न हो जाते हैं जिनका पुरानी प्रवाह प्रणाली से कोई सम्बन्ध नहीं होता। हिमनदित झेत्रों में जहाँ भपोढ़ के घरातल पर नवीन अपवाह स्थापित हो गया है वहाँ पूर्व हिमनदित अपवाह की नदियों के स्थानीय मोड़ों का सामान्यतः उत्तरजीवित रहना एक व्यापक लक्षण है, जोकि पूर्वारोपित अपवाह की एक विशिष्ट भवस्था है।

हिमपुग (Ice Age)—घरातल पर वर्तमान में भी ऐसे चिन्ह मिलते हैं जिससे यह सिद्ध होता है कि अब से 10 या 15 हजार वर्ष पूर्व तक पृथ्वी का अधिकांश भाग हिमान्वरण के नीचे था। घरातल पर जितने समय बर्फ जमी रही उस काल को 'हिमयुग' कहते हैं। सर्वप्रथम लुई एगासिज (Louis Agassiz, 1840) ने हिमयुग के अस्तित्व को प्रमाणित किया। इसके पश्चात अन्य विद्वानों ने हिमयुग के सम्बन्ध में अपने विचार प्रकट किये।

विद्वानों ने पृथ्वी पर दो महान हिमयुगों के ग्रस्तित्व को स्वीकार किया है-

- (1) पर्मो कार्बोनिफेरस हिगयुग (Permo-Carboniferous Ice Age) तथा
- (2) प्लीस्टोसीन हिमयुग (Pleistocene Ice Age)

ण्मों कार्बोनिफेरस हिमयुग झत्यन्त प्राचीन होने के कारण उसके बारे में हमारा ज्ञान सीमित है। किन्तु प्लीस्टोसीन हिमयुग की समाप्ति को केवल 10,000 वर्ष हुए हैं। झतः इस युग के हिमाच्छादित धरातलीय भागों में वर्तमान में भी हिमानी द्वारा प्रपरदन एवं निक्षेप के प्रमुख चिन्ह पाए जाते हैं।

ऐसे प्रमाण उपलब्ध हैं जिनसे विदित होता है कि हिमपर्त कई बार उत्तर से दक्षिण को ग्रागे बढ़ी मोर कई बार पुन: उत्तर की ग्रोर पीछे हटी। ग्रागे बढ़ने तथा पीछे हटने के मध्य के समय को श्रन्तिहिमावस्था (Interglacial stage) कहते हैं। एगासिज के अनुसार प्लीस्टोसीन हिमपर्त का चार बार प्रसार हुमा जिनको उसने गुंज (Gunz), मिण्डलं (Mindel), रिस (Riss) तथा वुर्म (Wurm) नामो से सम्वोधित किया है। गुंज तथा मिण्डल के मध्य 75,000 वर्ष मीण्डल तथा रिस के मध्य 3,00,000 वर्ष ग्रीर रिस तथा वुर्म के मध्य 75,000 वर्ष की अन्तिहिमावस्थाएँ थीं। वर्तमान में हम वुर्म के पश्चात ग्रन्त-हिमावस्था में रह रहे हैं:

यूरोप की हिम प्रसार की भवस्थाएँ उत्तरी अमेरिका की हिम प्रसार की अवस्थाओं से मेल खाती हैं जोकि अग्रांकित सारणी में दी हुई है।

सारणी

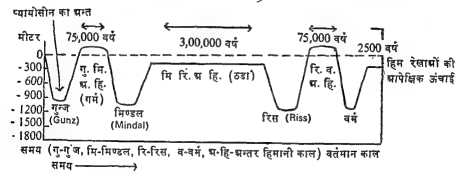
यूरोप की ग्रवस्थाऐं (एल्पस)

उत्तरी भ्रमेरिका की भ्रवस्थाएँ (उत्तरी मध्य संयुक्त राज्य)

- वुर्म हिमनदीय श्रवस्था रिस-वर्म श्रन्तिहिमावस्था
- रिस हिमनदीय प्रवस्था मिण्डल-रिस ग्रन्तिहमावस्था
- मिण्डल हिमनदीय म्रवस्था
 गुंज-मिण्डल म्रन्तिहिमावस्था
- 4. गुंज हिमनदीय अवस्था

- विस्कोसिन हिमनदीय (Wiscousin glacial) साँगामन भ्रन्तिह्मावस्था (Sangaman interglacial)
- 2. इलीनोयन हिमन्दीय (Illinoian galcial) यारमाउथ झर्न्तीहमावस्था (Yarmouth interglacial)
- 3. काँसन हिमनदीय (Kansan glacial) श्रफ्टोनियन ग्रन्तिहमावस्था (Aftonian interglacial
- 4. नेब्रास्कन हिमनदीय (Nebraskan glacial)

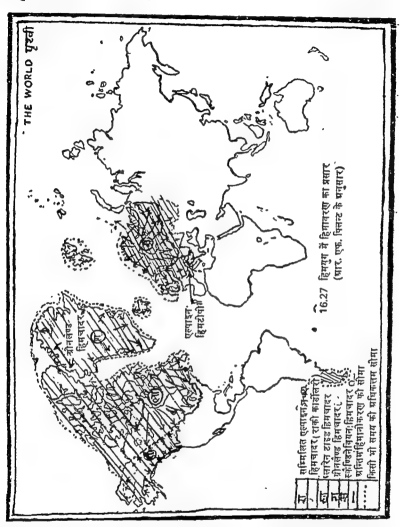
उपरोक्त तालिका से विदित होता है कि प्लीस्टोसीन हिमयुग की समाप्ति तक यूरोप एवं उत्तरी ग्रमेरिका में हिमात्ररण का चार बार प्रसार तथा चार बार निवर्तन (Retreat) हो चुका था। ग्रीनलैण्ड तथा एन्टाकंटिका के वर्तमान हिमावरण प्लीस्टोसीन हिम युग के प्रतीक हैं। ग्राज भी पृथ्वी के कुल क्षेत्रफल का 20 प्रतिशत भाग हिमाच्छादित है।



16.26 हिमयुग एवं बन्तर हिमयुग काल (होम्स के बाधार पर)

प्लीस्टोसीन हिमयुग में लगभग 5 करोड़ वर्ग किलोमीटर क्षेत्र अर्थात् स्थल भाग का लगभग 30 प्रतिशत हिमाच्छादित था। अर्थात् वर्तमान हिमावरण के तीन गुने क्षेत्र पर बर्फ का आवरण था। प्लीस्टोसीन हिम युग में उत्तरी अमेरिका का 1,03,60,000; यूरोप का 51,80,000 तथा साइबेरिया का 38,85,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र हिमाच्छादित था। वर्तमान में भी ग्रीनलैण्ड का 1,55,40,000 तथा अन्टाकंटिका का 1,29,50,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र हिमाच्छादित है। गणना के अनुसार प्लीस्टोसीन हिमयुग में 1,80,00,000 घन किलोमीटर आपतन जल हिम के रूप में विद्यमान था। यदि उस हिमचादर को वर्तमान सागरों पर फैला दी जाय तो सागर की सतह पर 50 मीटर मोटी पानी की परत दिखाई देगी।

प्लोस्टोसीन हिमयुग के पश्चात आज से लगभग 10,000 वर्ष पूर्व होलीसीन काल या पोस्ट या प्लीस्टोसीन काल अन्तिहम काल (Inter Glacial Period) के रूप में प्रारम्भ हुआ जिसमें हम रह रहे हैं। यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि भविष्य



में जलवायु गर्म या शीतल होगी। प्लीस्टोसीन हिमकाल के हिमावरण के विस्तार के प्रमाण जोकि निम्नलिखित हैं भ्राज भी देखने को मिलते हैं।

- (1) मध्य यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका में विदेशीय शिलाखण्ड पाए जाते हैं जोकि अपनी जन्मदाता चट्टानों से हजारों किलोमीटर दूर विखरे पड़े हैं। यह पदार्थ हिमावरण के प्रसार के साथ लाया गया तथा निर्वतन के समय पीछे छूट गया। इसके अतिरिक्त इमिलन, मुदकटक आदि हिमानीकरण के प्रत्यक्ष प्रमाण हैं।
- (2) यूरोप के उत्तरी मैदान में हिमानियों द्वारा निर्मित हिमोढ़ पाए जाते हैं। इसके धरिरिक्त संयुक्त राज्य ध्रमेरिका भीर कनाडा में भी ध्रनेक हिमोढ़ कटक देखने की मिलते हैं।

- (3) ग्राल्प्स तथा उसके निम्न प्रदेशों की शैलों को हिमानी ने ग्रपरदन द्वारा घिस कर गोलाकार कर दिया है। इन्हीं प्रदेशों में 'U' ग्राकार की घाटियाँ, सर्क लटकती घाटियाँ ग्रादि दिखाई देती हैं।
- (4) जर्मनी, पोलैण्ड, नार्वे श्रादि यूरोपीय देशों में हिमानी श्रवक्षेप मैदान पाए जाते हैं जोकि हिमयुग के श्रस्तित्व को प्रदर्शित करते हैं।
- (5) उत्तरी अमेरिका की पांच बड़ी झीलों का निर्माण हिमयुग में ही हुआ। इसके अतिरिक्त फिनलैण्ड में हिमानी निर्मित अनेक भीलें पाई जाती हैं। अतः फिनलैण्ड की 'झीलों की वाटिका' (Garden of Lakes) कहा जाता है।
- (6) सागर तल में उत्थान भीर भवतलन के प्रमाण मिले हैं। भिषिकतम हिमाच्छादन के समय सागर नल में 100 से 116 मीटर गिरावट भाई। सागर तल के नीचे हो जाने पर सागरीय लहरों ने भ्रपरदन द्वारा विस्तृत तरंग-भपरिदत चवूतरों (Wave-cut-platforms) की रचना की। हिमयुग के पश्चात् जब बफं पिघली तो सागर तल में वृद्धि होने से ये चवूतरे जलमगन हो गए। पिछले 10,000 वधीं में जब से हिम चादर का पिघलना प्रारम्भ हुआ सागर-तल में लगभग 75 मीटर की वृद्धि हुई है।

हिमालय पर्वत के अनेक स्थानों पर विस्तृत हिमानीकरण के संकेत पाए गए हैं। हिमालय की वर्तमान हिमानियां प्लीक्टोसीन युग की अवधेय हैं। काश्मीर के हरमुख पर्वत (Haramukh mountain), ऊपरी चिनाव घाटी में पेंगी पर्वत व लिंडर घाटी तथा परि पंजाल पर्वत पर समृद्रतल से ऋमण: 1,675 मीटर, 2300 मीटर तथा 2000 मीटर की ऊँचाइयों पर अन्तिम हिमोढ के ढेर पाए जाते हैं।

हिमयुग एवं जलवायु—यह तथ्य है कि पिछले समय में जलवायु परिवर्तन के कारण हिम चादर का प्रसार तथा निवर्तन हुए। यद्यपि हिम युगों की चक्रीय व्यवस्था को मानने में जुछ विद्वानों को भापत्ति है, किन्तु कैम्ब्रियन युग से पहले से लेकर प्लीस्टोसीन युग तक हिमावरण का भस्तित्व प्रमाणित हो चुका है। जलवायु परिवर्तन के कारण पृथ्वी पर तापमान में उतार तथा चढ़ाव भ्राता रहा है। जब भी तापमान भ्रसाधारण रूप से कम हुमा भ्रथात् हिमांक से नीचा गया उसी समय हिम चादरों का प्रसार हुमा तथा तापमान के हिमांक से ऊपर होने पर उनका निर्माण हुमा। भ्रतीत में जलवायु परिवर्तन के प्रमाण वर्तमान में भ्रनेकों स्थानों पर मिलते हैं, जोकि निम्नलिखित हैं:

प्लीस्टोसीन हिमयुग की शैलों में पाए जाने वाले जीवाशम का अध्ययन यह प्रकट करता है कि समय-समय पर जलवायु कभी ठण्डी और कभी गमें रही होगी। हिमयुग में आर्केटिक प्रदेश की लोमहियाँ सर्दी बढ़ जाने के कारण दक्षिणी फ्रांस के अपेक्षाकृत उच्च तापीय प्रदेशों में पाई गयीं। इसी प्रकार अन्तिहिमावस्था में जब जलवायु अपेक्षाकृत गर्म थी, उस समय दरयाई घोड़े इंगलैण्ड तक पाए जाते थे। प्लोस्टोसीन हिमयुग में विश्व का तापमान इतना नीचा हो गया कि मध्यजीवी महाकल्प के भीमकाय डायनोसर समाप्त हो गए।

विद्वानों ने जलवायु परिवर्तन के सम्बन्ध में भनेक विचार प्रस्तुत किए हैं जोकि भग्नलिखित हैं:

1. घ्रवों का स्थानान्तरम् (Change in the position of Poles)

कुछ विद्वानों के अनुसार उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुव समय-समय पर स्थान परिवर्तन करते रहे हैं जिसके फलस्वरूप जलवायु कटिबन्धों में भी परिवर्तन ग्राता रहा है। इन विद्वानों का मत है कि नवजीवी महाकल्प के प्रारम्भ तथा ग्रर्थात् इयोसीन युग तक उत्तरी ध्रुव धार्किटक सागर में न होकर ग्रलास्का में था। यह ग्रलास्का से ग्रीनलैण्ड गौर ग्रीनलैण्डसे वर्तमान स्थान पर पहुँचा। इसी प्रकार दक्षिणी ध्रुव इयोसीन युग तक एण्टार्किटका तक नहीं पहुँच पाया था। किन्तु विद्वान यह सिद्ध नहीं कर पाए कि ध्रुवों के स्थानान्तरण में कौन सी शक्ति कार्यरत थी जिसके फलस्वरूप यह परिवर्तन हुए।

2. महाद्वीपीय विस्थापन

वैगनर महोदय का महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त (Continental Drift Theory) इस बात का द्योतक है कि धुवों एवं महाद्वीपों की स्थिति पिछले भूगिमक महाकल्पों में परिवर्तनशील रही है। वैगनर के अनुसार कारबनीफैरस काल में ग्रफ्रीका, भारत तथा गोण्डवाना के भू-भागों पर हिमावरण का विस्तार हो गया था। किन्तु ग्राज तक महाद्वीपीय विस्थापन के लिए उपयुक्त शक्ति की खोज नहीं की जा सकी। ग्रतः यह सिद्धान्त हिमानी-करण की समस्या का समाधान नहीं कर पाया।

3. वायुमण्डल की रचना में झन्तर (Change in the Constitution of Atmoshpere) (झ) वायुमण्डल में कार्बन डाइ-झाक्साइड की कमी

कुछ विद्वानों ने पृथ्वी का तापमान गिरने का कारण वायुमण्डल में कार्बन-डाइ-प्राक्साइड (Carbon-Dioxide) गैस का कम होना बताया है। यह गैस पृथ्वी के ताप को प्राक्ताण में विलीन होने से रोकती है। इसके कम हो जाने के फलस्वरूप हिमयुगों का सूत्रपात हो जाता है। टी. सी. चैम्बरिलन (T. C. Chamberlin) इस मत के प्रबल समर्थक हैं। किन्तु डब्लू. जे. हम्फी (W. J. Humphrey 1920) नामक विद्वान के प्रमुसार यदि वायुमण्डल में 40 से 100 प्रतिशत कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड की मात्रा बढ़ जाय तो ताप में कोई ग्रन्तर नहीं प्राता। हाँ, यदि दूसरे कारणों के साथ कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड की मात्रा में पर्याप्त कमी थ्रा जाय तो हिमयुग का ग्राविभीव हो सकता है।

(ब) वायुमण्डल में ज्वालामुखी, राख की श्रधिकता

भीषण ज्वालामुखी उद्गारों से राख के बादल झाकाश में छा जाते हैं। राख के यह बादल सूर्यताप किरणों को परावित्त कर देते हैं जिससे पृथ्वी का तापमान गिर जाता है। यह सत्य है कि कार्बनीफरस तथा प्लीस्टोसीन कल्पों में भीषण ज्वालामुखी विस्फोट हुए। किन्तु फिर भी हिम युगों और ज्वालामुखी कियाओं के कालों में भूगिमक इतिहास में कोई सम्बन्ध प्रतीत नहीं होता। यदि ज्वालामुखी विस्फोट को हिमावरण का मुख्य कारण माना जाय तो प्लीस्टोसीन हिम युग में हिमचादर के निवर्तन के समय ज्वालामुखी विस्फोटों की मनुपस्थित होनी चाहिए भौर प्रसार के समय भीषण विस्फोट होने चाहिए, किन्तु भूगिभक इतिहास से ऐसा प्रतीत नहीं होता।

4. सौर्यिक विकरमा में परिवर्तन

कुछ विद्वानों के अनुसार सूर्य के घडवे (Sun-Spots) तथा सौर्यिक विकरण में घनिष्ठ सम्बन्ध है। जब इन घडवों की मात्रा सर्वाधिक होती है तो सौर विकरण में पर्याप्त

कमी आ जाती है। अतः पृथ्वी का तापमान जिर जाता है और हिन्दुर का आरमत होता है। दूर्व के बळाँ का चक्र 11 वर्ष माना राया है। किन्तु हिन्दुर्गों में हवारों वर्षों का अन्तर पाया जाता है। हम्छी महोदय के अनुसार जब बायुम्प्डत में बून की मोटी परत कैन जाती है को और विकरण में कमी आ जाती है जिससे हिम्युर आरम्भ होता है, किन्तु दून की चावर छट जाते से अन्तिहमकान (Interglacial Period) आरम्भ होता है। जिन्ममन (George Simpson 1938) महोदय से और विकरण की चर्कीय व्यवस्था का उत्तित्व विधा है। उनके अनुसार एक निश्चित समय के पत्रचात सौर ताप में हास तथा वृद्धि होती है जिसके उत्तम्बक्द हिमचावर का प्रसार होता है और उनके बाद अनिहमकात आडा है।

5. पर्वंत निर्मालकारी घटनाएँ

कुछ विद्वारों ने भनुमान सराया है कि पर्वत निर्माणकारी घटनाओं के पण्चात हिमयुरों का मुक्तान होता है। बीर्षकानिक हत्तवलों (Diastrophison) से पूर्व पृथ्वी का तान बतता बढ़ बाता है जिसके उत्तककर पूर्णीक लावा भिष्क तरल हो बाता है। पृथ्वी का करनी पटल नावा में बुबने नगता है भीन्डमी के साथ भू-पृथ्व के कमबोर भागों में मोड पड़ बाते हैं। इस किया के कारण पृथ्वी का तान निरने सगता है। नावा किर से गाहा होने लगता है बीर मू-पृथ्व दिर ने कार उठ बाता है। मू-पृथ्व के कार उठने में तापमान और भी निरते तरता है तथा हिमयुगों का भागमन आरम्म हो बाता है।

मीयिक विकरण में कमी तथा मूमि के उत्थान दोनों ही के निश्चित प्रमान के कारण हिमयून के आनमन के सम्बन्ध में मीयिक-स्थनाकृति निद्धान्त (Solar-Topographic Theory) प्रचलित है।

६. पृथ्वी के ग्रस का पुरस्मरण

पृथ्वी प्राने प्रक पर बूमते हुए पूर्व की परिक्रमा करती है। परिक्रमा करते हुए पृथ्वी प्रानी निधिवत कक (Orbit) से हर वाती है जिसके कारण वह कमी सूर्व के समीप प्रीर कमी दूर हो वाती है। इसके प्रतिरिक्त स्वयं पृथ्वी की प्रक (Axis) कमातत (Plane of Orbit) के नम्ब की परिक्रमा करती है इसे पृथ्वी के प्रक का पुरस्मरण कहते हैं। इस किया से पृथ्वी के प्रक के मुकाब में परिवर्तन था जाता है। पृथ्वी के प्रक द्वारा कमातत के प्रक की परिक्रमा 26000 वर्ष में पूरी करती वाती है। इस प्रकार प्रत्येक 13000 वर्ष पत्रकात पृथ्वी की सूर्य से प्रविक्तन बूरी होती है। इस प्रकार प्रत्येक 13000 वर्ष पत्रकात पृथ्वी की सूर्य से प्रविक्तन बूरी होती है। इस प्रकार प्रत्येक 13000 वर्ष पत्रकात पृथ्वी की सूर्य से प्रविक्तन बूरी होती है। इस प्रकार प्रत्येक 13000 वर्ष पत्रकात हिमयूर का प्राणमत होता वाहिए, किन्तु इसका प्रमाण प्राप्त नहीं किया जा सका।

7. सागरीय गर्म बाराख्रों के मार्ग में अवरोध

हुछ दिशानों की साम्यता है कि जब श्रृवों की श्रोर बहने वाली गर्म जनकाराओं के सार्ग में सबरोध भा जाता है तो उनका प्रभाव केन श्रृवों से दूर हो जाता है। भतः श्रृव केनों का तायसान गिर जाता है तथा हिमावरण का विस्तार हो जाता है। इस मत के भनुसार जब श्रश्लोका, बिल्पों भमेरिका, बिल्पों मारत, स्थल सेतुमों (Land baidges) के श्रारा एक दूसरे से जुड़े हुए थे, गर्म जनवाराओं के मार्ग में भवरोध भाने के कारण वह बिल्पा की श्रोर श्रप्रसित नहीं हो सकी। एकस्वरूप श्रुटकंटिका में समता से श्रीक हिम

संचय हो गया जिसके कारण हिमचादर का प्रसार उत्तर की ग्रीर प्रारम्भ हो गया। इस मत के श्रनुसार कार्बनीफैरस हिमानीकरण (Carboniferous Glaciation) की समस्या का निदान हो जाना है किन्तु ग्रन्य हिम कालों के बारे में यह विचार मान्य नहीं है।

ग्रन्त में यही सारांश निकलता है कि उपरोक्त वर्णित किसी एक कारण के फल-स्वरूप हिमकालों के ग्रागमन तथा ग्रवसान की समस्या का हल नहीं निकलता। यह सम्भावना की जा सकती है कि एक से श्रविक कारणों के ग्राकस्मिक रूप से मिल जाने से हिमकालों का ग्राविर्माव हो सकता है। येल विश्वविद्यालय के प्रोफेसर ग्रार. एफ. फिलन्ट (Prof. R. F. Flint) के ग्रनुसार ऐसे समय में जबिक पृथ्वी सूर्य से न्यूनतम ताप ग्रहण करती है, यदि पृथ्वी के विभिन्न भागों की ऊँचाई भी बढ़ जाय तो हिम के ग्रत्यिक संग्रह के कारण हिमयुग का ग्राविर्माव हो जाता है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Agassiz, Louis (1849), Studies on Glaciers, Neuchatel (trans. and ed by A. V. Corozzi (Hafner Publishing Co, Inc., New York, 1967).
- 2. Cotton, C. A. (1942), Climate accidents in landscape maping, (Whitecombe and Tombs, Christ Church, N. Z.) p. 354.
- 3. Embleton, Clifford and Cuchlaine A. M. King (1968), Glacial and Periglacial Geomorphology (Edward Arnold Ltd., London).
- 4. Flint, R. F. (1947), Glacial Geology and Pleistocene Epoch (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 5. Flint, R. F. (1971), Glacial and Quaternary Geology (John Wiley & Sons, Inc., New York).
- 6. Hobbs. W. H. (1911), The Characteristics of Existing Glaciers (New York).
- 7. Holmes, A. (1949), Principles of Physical Geology (Thomas Nelson and Sons, London).
- 8. Monkhouse, F. J. (1962), Principles of Physical Geography (Uni of London Press, London).
- 9. Paterson, W. S. B. (1969), The Physics of Glaciers (Pergamon Press, Oxford).
- Strahler, A. N. (1975), Physical Geography (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 11. Sharp, R. P. (1960), Glaciers (University of Oregon Press, Eugene).
- 12. Schultz, G. (1963), Glaciers and the Ice Age (Holt Rinehart and Winston, New York).
- 13. Wooldridge, S. W. and Morgan, R. S. (1963), Geomorphology (Longmans Green and Co., London).

17

भूमिगत जल [Underground Water]

मूगमीय बल का कार्य

धरातल के नीचे पारगम्य शैलों के खिद्रों तथा दरारों में एकत्रित-जल भूगर्भीय या मूम्मित जल कहलाता है। पृथ्वी की ऊपरों सतह नीची होने के कारण इसको अधस्तरी जल की संज्ञा भी दी जाती है। कुआ, गेसर, जलस्त्रोत आदि भूमिगत जल के प्रमाण हैं। स्लीचर के अनुसार धरातल के नीचे भूगर्भी जल की मात्रा इतनी विद्यमान है कि यदि उसको धरातल के ऊपर लाया जाय तो 1000 से 1200 मीटर ऊँची पानी की परत बन जायेगी। अन्य अनुमानों के आधार पर यह परत 300 मीटर तक होगी।

भूगर्भी जल तीन स्रोतों से प्राप्त होता है। भूमिगत परतदार शैलों के निर्माण के समय से ही विद्यमान जल को सहजात जल कहते हैं। पारगम्य स्तरों में एकत्रित जल



चित्र १७:१ जॅस चंक्र (Hydrologic Gycle) जंस की कृष्णीकरण द्वारा वायुमण्डल में जाना तथा पुनः साजर में लैंग्टिना

भिपारंगम्य शैलों से घिरा रहकर सुरक्षित रहता है तथा भू उत्थान के समय भूमिगत जल से मिल जाता है।

जल की कुछ मात्रा ज्वालामुखी किया से प्राप्त होती है। वाष्पीय पदार्थ घनीभूर होकर जल में परिवर्तित हो जाते हैं। इस प्रकार के भूमिगत जल को जुविनाइल या मैगम जल कहते हैं। किन्तु यह दोनों प्रकार के जल स्रोत आकाशीय जल स्रोत की भपेक्षा बत कम हैं जोकि वर्षा एवं हिम के पिघलने से सतही जल प्राप्त होता है। भूधरातल पर वहने वाला जल रिस कर नीचे अपारगम्य शैंलों की सतह पर पहुँच कर एक किन को जाता है। आकाशीय जल को उल्का जल भी कहते हैं।

वर्षा के जल की कुछ मात्रा बहकर नदी व तालाबों भ्रादि में मिल जाती है। इस जल को तत्क्षण-वाह जल कहते हैं। जल की कुछ मात्रा वाष्पीकरण द्वारा वायुम्हल में पुनः लौट श्राती ह तथा शेष भाग धरातल में रिस्कर नीचे पारगम्य शैलों में एकतित हो जाता है जिसे भूमिगत जल कहते हैं। भूमिगत जल को जमा होने में विलम्ब हो जाता है, इसलिए इसे विलम्बित वाह-जल की संज्ञा दी गई है।

भूमिगत जल की मात्रा को प्रभावित करने वाले कारक

भूमिगत जल की मात्रा निम्न अवस्थाओं में भिन्न-भिन्न पाई जाती है:

स्थलाकृति जल तत्काल श्रधिक ढाल वाली भूमि पर वह जायेगा जबिक समतल भूमि पर वाह्यजल की मात्रा कम होगी, जहाँ उसकी धरातल में प्रवेश पाने का प्रधिक श्रवसर तथा समय मिलेगा।

शैलों की संरचना —पारगम्य शैलों में, जैसे — बजरी, बालू, चूना शैल, दरारयुक्त वालुकाश्म ग्रादि में जल प्रवेश कर जाता है, जबिक प्रपारगम्य या ग्रप्रवेश्य शैलों में, जैसे — मिट्टी, ग्रपघटित पीट, भाग्नेय शैल, संयोजित ग्रवसादी शैलों में जल प्रवेश नहीं कर सकता ग्रतः शैलों की संरध्नता तथा पारगम्यता भूमिगत जल की मात्रा को प्रभावित करते हैं।

जलवायु जलवायु भी भूमिगत जल की मात्रा को प्रभावित करता है — (1) ब्राद्व जलवायु वाले क्षेत्रों में जहाँ वर्षा ब्राधिक होती है तथा वाष्पीकरण कम होता है आक्षाशीय जल भूमि में प्रवेश कर जाता है, किन्तु शुष्क प्रदेशों में वाष्पीकरण की मात्रा ब्राधिक होने है जल भूमि में प्रवेश न पाकर वाष्प के रूप में पुनः वायुमण्डल में मिल जाता है।

वनस्पति की मात्रा—वनस्पति की सघनता धरातल पर बहने वाले जल को रोक लेती है जिसके कारण प्रधिक समय मिलने के कारण जल शनै:-शनै: भूमि में प्रवेश पा जाता है।

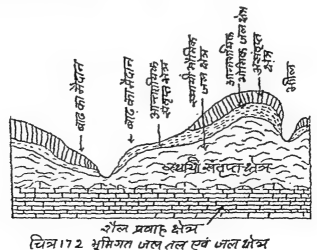
भूमिगत जल सतत् गतिमान रहता है। यदि किसी कुएँ से सम्पूर्ण जल निकाल लिया जाय तो शीझ ही उसमें उतना ही जल पुनः भर जायेगा। यह तथ्य सिद्ध करत है कि भूमिगत जल गतिमान है। यह देखा गया है कि कम वर्षा वाले क्षेत्रों में भी कभी-कभी भूमिगत जल की अधिक मात्रा पायी जाती है क्योंकि एक स्थान पर होने वाली वर्षा का जल भूमिगत जल के रूप में प्रवाहित होकर दूसरे स्थान पर जा सकता है। उदाहरणार्थ राँकीज पर्वतों में होने वाली वर्षा के जल की कुछ मात्रा भूमिगत जल के रूप में मध्यवती वड़े मैदान तक पहुँच जाती है। भिमगत जल-तल

धरातन के नीचे विभिन्न गहराइयों में जल भण्डार विद्यमान हैं। भूमि में जहाँ सदैव जल की प्रचुर मात्रा मिलती है उस जल की ऊपरी सतह को संतृप्त सीमा या भूमिगत जल-तल कहते हैं। जल संतृप्त शैंनों की सीमा दो प्रकार की होती है—स्थायी तथा प्रस्थायी सीमा। स्थायी सीमा पर पारगम्य जैल सदा जल से परिवृर्ण रहते हैं जबकि अस्यायी सीमा पर जल केवल वर्षा ऋतु में ही पाया जाता हैं। साधारण परिस्थितियों में भूमिगत जल लगभग 100 मीटर गहराई तक पाया जाता है। किन्तु विशेष परिस्थितियों में यह सीमा 1000 मीटर की गहराई तक पायी जाती है। एक ही प्रदेश में भैलों की संरचना की विभिन्नताग्रों के कारण यदि जल-तल भी स्थान स्थान पर ग्रसमान हो तो इसे स्थानीय जल-तल कहते हैं तथा इसके विपरीत यदि प्रदेश भर में फैले हुए भूमिगत जल-तल का स्तर समान हो तो उसे पादेशिक जल-तल कहते हैं। यदि दो अप्रवेश्य गैलों की परत के मध्य भुष्क क्षेत्र हो तथा दोनों परतों के छपर भीर नीचे संतृष्त क्षेत्र हो तो ऊपरी क्षेत्र को लटकता भूमिगत जल-तल या दुःस्थिति जल-तल कहते हैं।

भूमिगत जल के क्षेत्र

भूमिगत जल के विभिन्न क्षेत्र हैं। धरातल के नीचे ऐसा क्षेत्र जहाँ पारगम्य भैलों द्वारा जल रिसकर नीचे चला जाता है ग्रसंतृत्त क्षेत्र वहलाता है। घरातल पर पौध जल की कुछ मात्रा सोख लेते हैं तथा शेप जल रिसकर नीचे चला जाता है। इस सेत्र का जल वाज्यीकरण होकर भीर कुछ वाज्योत्सर्जन द्वारा वायुमण्डल में मिल जाता है। ऐसे भू-भागों के नीचे जहाँ झीलें या दलदल होते हैं असंतृत्त क्षेत्र नहीं मिलता है।

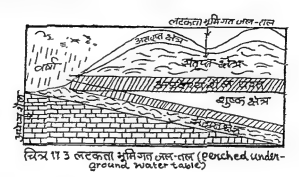
दीर्घकालीन वर्षा के पक्ष्वात् ग्रसंतृष्त क्षेत्र के नीचे गैल जल से परिपूर्ण हो जाते हैं, किन्तु गुष्क ऋतु में जल-तल की रेखा नीचे खिसक जाती है। इस प्रकार के क्षेत्र ग्रान्तरायिक संतृष्त क्षेत्र कहलाते हैं। म्रान्तरायिक क्षेत्र के नीचे गैल जल से परिपूर्ण या लवालव रहते हैं। इस क्षेत्र का जल-तल प्रपरिवर्तनशील रहता है। इसकी गहराई घरातल की संरचना एवं जलवायु पर आधारित रहती है। घाटी की ग्रोर इस क्षेत्र की सीमा कम हो जाती है क्यों कि घाटी की भोर बहाव सुगम होता है।



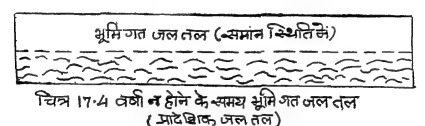
घरातल से लगभग 16 किलोमीटर की गहराई पर ऊपरी दाव के कारण पारगम्य मीलों के रंध एवं छिद्र बन्द हो जाते हैं तथा भूमिगत जल इस गहराई से नीचे नहीं जाने पाता । इस क्षेत्र को ज़ील-प्रवाह क्षेत्र की संज्ञा दी गई है ।

उप-मौमिक जल क्षेत्र

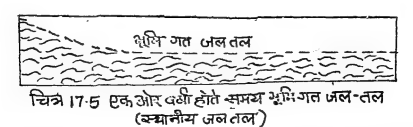
बरातल एवं भूमिगत जल-तल के मध्य विद्यामान जल को उप-भौमिक जल हीं संज्ञा दो गई है। उप-भौमिक जल के क्षेत्र में वायु प्रवेश कर जाती है इसलिए इसको वातन क्षेत्र भी कहते हैं। वातन क्षेत्र तीन भागों में विभक्त रहता है।



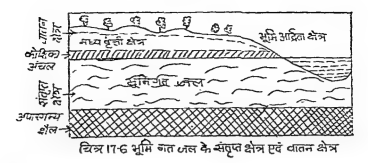
धरातल के निकट कुछ गहराई पर मिट्टी में ब्राइ ता पायी जाती है जो वनस्पति एवं पेड़-पौधों द्वारा प्राप्त होती है। शुक्क प्रदेशों में ब्राइ ता की कुछ मात्रा वाष्पीकरण के रूप में वायुमण्डल में मिल जाती है।



भूमि ब्रार्ड ता क्षेत्र के ठीक नीचे मध्यवर्ती क्षेत्र पाया जाता है जिसका ब्रस्तित्व श्रीनिश्चित होता है ब्रीर कहीं-कहीं तो यह होता भी नहीं। धरातल पर घधिक वर्षाया हिम के पिघलने के कारण इस भाग में कुछ जल की मात्रा पहुँच जाती है।



केशिका प्रक्रिया या सूक्ष्म नाली किया द्वारा जल ऊपर मार्कावत होकर भूमि आर्द्रता क्षेत्र के ऊपर के कुछ भाग तक पहुँच जाता है। इस भाग को केशिका अंचल भी कहते हैं। केशिका अंचल मौम जलस्तर के ऊपर कुछ सेमी. से लेकर साधारणतः दो मीटर तक पाई जाती है। प्रायः बालुका शैलों में केशिका अंचल मिलता है।



भूमिगत जल की गतिशीलता

भूमिगत जल उस समय तक स्थिर रहता है जब तक उसको प्रवाहित होने के लिए मार्ग न मिले। साधारणतः भूमिगत जल धरातल की तुलना में मन्द गित से निम्न क्षेत्र की ख्रोर प्रवाहित होता रहता है। शैलों के कणों के घर्षण एवं केशिका प्रक्रिया के कारण इसकी गित मन्द हो जाती है। यह जल गुरुत्वाकर्षण तथा आणविक आकर्षण के कारण गित जील रहता है। नियमानुसार जल निम्न क्षेत्र की ओर बहता है किन्तु विशेष परिस्थितियों में विपरीत प्रवाह मी होता है। इबचालित किया तथा कोशिका प्रक्रिया के कारण जल उपर की और प्रवाहित होता है। नीचे के जलस्तर से जलवाष्प वनकर शैलों के अन्दर की वायु जल से मिल जाता है। इस प्रकार आई वायु का उपर को विस्सरण होता है। भूमिगत संवाहन किया द्वारा भी उपर को धाता है। अतः उप-भौमिक जल को गितशील या चितत जल की संज्ञा दी गई।

घरातल तथा उपभूमि को खोदकर भूमिगत संतृष्त सीमा तक बनाए गए विवर या छिद्र को कूप कहते हैं। धार्यर होम्स के अनुसार कूप ऐसे छिद्र-मात्र हैं जो भूमि के अन्दर उस गहराई तक खोदे जाते हैं जहाँ जल से परिपूर्ण सरन्ध्र शैन मिलती है। स्थायी भूमिगत जल-तल से श्रिधक गहरे कूपों में जल सदा विद्यमान रहता है। ग्रस्थायी जल-तल की सीमा



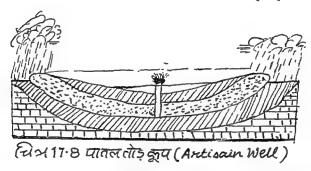
में परिवर्तन के साथ-साथ छिछले कूपों का जल-तल भी ऊपर-नीचे होता रहता है। इसके मितिरक्त जल-तल की सीमा वर्षा एवं शैंल स्वभाव से प्रमावित होती है। यह सीमा भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में पृथक-पृथक होती है। छिछते कूपों का जल प्राय: दूषित हो जाता है भौर वर्षा के ग्रभाव में यह सूख भी जाते हैं। कूपों में प्राय: खिनज पदार्थ मिलते हैं किन्तु कुछ खिनज तत्त्वों के भाधिक्य से कूपों का जल खराब हो जाता है। कूप मैदानी भागों में प्रिधक सुविधापूर्वक निर्मित कर लिये जाते हैं। भारत के उत्तरी मैदान में लाखों की संस्या में कूप विद्यमान हैं जिनसे सिचाई की जाती है।

पाताल तोड़ कूप

पाताल तोड़ कूप के नाम से ही इनकी गहराई का भ्राभास होता है। इन्हें उत्स्रुत कूप भी कहते हैं। उत्स्रुत कूप का तात्पर्य ऐसे कूपों से है जिनसे भ्रधिक गहराई का जलभृत शैलों पर द्रवस्थैतिक दाब के कारण स्वतः धरातल की भ्रोर भ्राप्लावित होता है। इनके निर्माण के लिए कुछ परिस्थितियों का होना भ्रावश्यक है।

सरन्ध्र शैल ग्रर्थात् जलभृत शैल की परत दो ग्रपारगम्य शैलों की परत के मध्य भुकी हुई ग्रथवा ग्रभिनित के रूप में हो। सरन्ध्र शैल की परत के किनारे प्रपारगम्य शैलों के परत के एक या दोनों ग्रोर खुले हों जिससे उनके द्वारा जल रिसकर नीचे केन्द्र में एकत्रित हो सके। सरन्ध्र शैल की परत के किनारों पर ग्रर्थात् ग्रावाह क्षेत्र में प्रचुर वर्षा का होना ग्रावश्यक है जिससे जल की पूर्ति सम्भव हो सके।

श्रावाह क्षेत्र जितना ऊँचा तथा विस्तृत होगा उतनी ही भात्रा तथा दाब के साथ जल द्रवस्थैतिक दाव के कारण ऊपर की ग्रोर तीत्र गृति से प्रवाहित होगा।



सर्वेप्रयम 12वीं शताब्दी में ग्रफीका के फ्रांसीसी प्रदेश श्रारटाइस में पाताल तोड़ कुग्रा बनाया गया, इसलिए इनका नाम श्रारटिसियाई क्या पड़ा। इस प्रकार के कूप प्राय: मरुस्थलों में जल प्राप्त करने के स्रोत होते हैं। संसार में पाताल तोड़ कुग्रों का

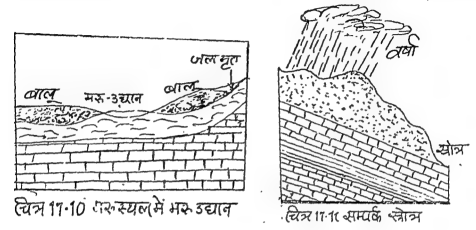


चि% १७ 9 सुद्धीं हुई शैल परत में पाताल तेंड कूप

सबसे बड़ा क्षेत्र ग्रास्ट्रे लिया में पाया जाता है जो लगभग 96,000 वर्ग कि.मी. क्षेत्र में क्वींसलैंण्ड, न्यूसाउथवेल्स तथा दक्षिणी ग्रास्ट्रे लिया में फैला हुमा है। यहाँ 9000 पाताल तोड़ कुए हैं जो 1500 से 1800 मीटर तक गहरे हैं। इन कूपों से मरुस्थलों में मरु-उद्यान की रचना होती है।

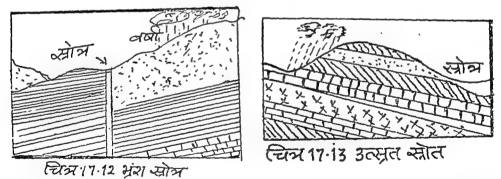
स्रोत

प्राकृतिक रूप से भूमिगत जल के धरातल पर स्वतः निकलने को जल स्रोत कहते हैं। स्रोत में से जल तीव्र गति से निकलता है या घीमी गति से रिसता रहता है। जहाँ ग्रपारगम्य शैल परत के ऊपर पारगम्य शैल परत विद्धी हो तथा उसका ढाल घाटी की ग्रोर या पहाड़ी ढलान की ग्रोर हो तो किनारे के सन्धि-स्थल पर स्रोत का निर्माण हो जाता है। पहाड़ी भागों में जहाँ जल-तल रेखा पर्याप्त ऊंचाई पर होती है वहाँ सदा जल वहता रहता है। इस प्रकार के स्रोत स्थायी होते हैं परन्तु यदि वर्षा ऋतु में जल बहता है ग्रोर शेष-



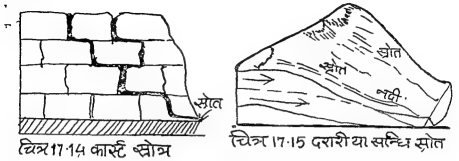
समय में वन्द हो जाता है वह ग्रस्थायी स्रोत कहलाता है। भू-गर्मिक संरचना के ग्नाधार पर स्रोत निम्न प्रकार के होते हैं—पारगम्य तथा ग्रपारगम्य ग्रैल परतों के मिलन स्थल पर निर्मित स्रोत सम्पर्क स्रोत कहलाते हैं। इन्हें गुरुत्व स्रोत भी कहते हैं।

अंशन के फलस्वरूप जब प्रवेश्य शैल की परत अप्रवेश्य शैल परत के सामने आ जाती है तो भ्रंशन रेखा के सहारे स्रोत का निर्माण हो जाता है। ऐसे स्रोतों को भ्रंश स्रोत या संरचनात्मक स्रोत कहते हैं।



दो अप्रवेश्य शैल परतों के मध्य प्रवेश्य शैल परत, जो जल से परिपूर्ण होता है. विद्यमान होती है तथा प्राकृतिक रूप से ऊपर की अप्रवेश्य शैल में दरार हो जाती है तो द्रवचालित दाव के कारण जल स्वतः ही बाहर निकलने लगता है। इस प्रकार के स्रोत को उत्स्नुत स्रोत कहते हैं। उत्स्नुत स्रोत श्रोर उत्स्नुत कूप में केवल इतना अन्तर है कि पहला प्राकृतिक है जबकि दूसरा मानवकृत।

चूना शैल प्रदेशों में वर्षा का जल चूने की शैलों के दरारों से या उसमें से रिसकर कन्दराओं में स्रोत के रूप में प्रकट होता है। जब घरातल के किसी भूके हुए भाग में ये कन्दराएँ वन जाती हैं तो वहाँ स्रोत का निर्माण होता है। फ्रांस में रोन नदी का फोन्टेन डी वेयूक्लूसी इस प्रकार के स्रोतों का उदाहरणं है। ऐसे स्रोत को वेयूक्लूसियर्स स्रोत भी कहते हैं।

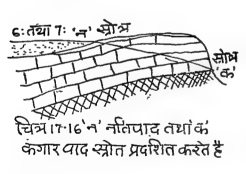


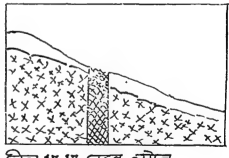
जहीं झुकी हुई ग्रप।रगम्य शैलों की दरारें या सिन्धयां घरातल के ऊपर खुलती हैं तो इनमें एकत्रित वर्षा का जल स्रोत के रूप में बहने लगता है। इस प्रकार के स्रोत को दरारी या सिन्ध स्रोत कहते हैं। स्काई द्वीप में ब्नेक क्युइलिन्स इस प्रकार के सिन्ध स्रोत हैं।

चाक या चूने की शैलों के प्रदेशों में उच्च भूमि के नमन ढाल की स्रार कहीं-कहीं सप्रवेश्य शैलों के सहारे नितपाद स्रोत पाए जाते हैं। काट्सवाल्ड के पूर्वी किनारे पर इस प्रकार के स्रोत पाये जाते हैं।

कगार पाद स्रोत चाक या चूने के प्रदेश में प्रवेश्य शैलों के कगारों के निचले भाग में मिश्वकांश संख्या में पाए जाते हैं। काट्सवाल्ड के पश्चिमी किनारे पर भ्रनेकों कगार-पाद स्रोत मिलते हैं जहाँ स्रोतों की रेखा के सहारे-सहारे भ्रनेकों गाँव वसे हुए हैं।

जहाँ प्रवेश्य शैलों के मध्य ग्रप्रवेश्य शैल के बांध धरातल से ऊपर निकल ग्राते हैं तो प्रवेश्य श्रीर अप्रवेश्य शैलों के मिलन स्थल पर स्रोत का निर्माण हो जाता है। इसे डाइक स्रोत कहते हैं।





चित्र 17∙17 5ाइक ≪प्रात

खनिज एवं ग्रीषघीय स्रोत

सभी स्रोतों में कुछ न कुछ मात्रा में खिनज तत्त्व मिले रहते हैं किन्तु इनकी मात्रा यदि साधारण या अनुपात से अधिक होती है तो इस प्रकार के स्रोत खिनज स्रोत कहलाते हैं। कहीं-कहीं यह खिनज पदार्थ अपने स्वाद रंग और गंध में विशेषता रखते हैं। जिन स्रोतों में बीमारियों को दूर करने की क्षमता होती है वह आषधीय स्रोत कहलाते हैं, जैसे गन्धकीय च डोरेड्सयुक्त स्रोत । संयुक्त राज्य ग्रमिन्का में दक्षिणी हाकोटा, ग्रांरकंसास ग्रीर काल्मबाद (बोहींवया), सारत में सहस्रवास, छिन्दबाड़ा, तिलस्मा एवं ग्रतारी के स्रोत प्रसिद्ध हैं।

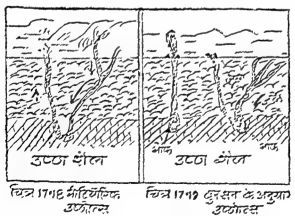
उल के तापमान के प्राधार पर के ठण्डे ग्रीर ठठण जल के सीत हीते हैं।

क्य गहराई में निकलने बाला जल यदि घरातलीय जल की प्रपेक्षा ठण्डा होता है तो वह ठण्डा जल खोत कहलाता है। इस प्रकार के खीतों में वर्षा के जल की बाहुल्यता होती है।

ट्या जल के सीत साधारणत: स्वालामुखी क्षेत्र में मिलते हैं। इसके स्रतिरिक्त स् गभे में स्विक गहराई पर मैलों में कायान्तरण किया के फलस्वरूप भी स्विक ताप भीर साप की सावा उत्पन्न हो जाती है जो भूमिगत जल से मिलकर इसे गमें कर देती है। उप्पाजन के सीत ठाउँ जन के सीतों की स्रपेक्षा कम पाण जाते हैं।

ऐसे गमें जल की प्राकृतिक फुटारें जी एक-एक कर चलती हैं उप्पीस्त कहलाते हैं। इन्हें सिवराय उद्भेदी उरण सीत भी कहते हैं। अधिकांण ये ज्वालामुखी क्षेत्रों में मिलते हैं। कुछ में उद्भेदन निष्मित प्रन्तर से तथा कुछ में अतियमित एप से हीता है। अमेरिका में यलांस्टीन नेणनल पाके का बील्ड फेबफूल अपनी नियमितता के लिए प्रसिद्ध है। इसमें लगभग एक बन्टे (66½ मिनट) के अन्तराल में जल फुब्बारे के रूप में 30 से 60 मीटर तक उछजता है। इस प्रकार के उष्णीत्म प्राइसर्वण्ड एवं न्यूजीलेण्ड में भी पाए खाने हैं।

उरणीत्म की दरार या नली में, जो भूगभें में श्रीव्य गहराई तक जाती है, प्रवेष्य भीलों में रिस-रिस कर जल भर जाता है। भूगभें की गहराइयों में तापमान 100° से. से श्रीव्य होने के कारण जल गमें होकर भाप बन जाता है भीर ऊपरी ठण्डे जल की तीवना में निष्कासित कर देना है। नली इतनी संकरी श्रीर गहरी होती है कि इसमें मंबाहनीय धाराणें नहीं वन पातीं श्रन्यथा नली का नभी जल समान तापमान का होने से इसमें भाप के बार विष्कादक शक्ति हो जाय। उप्पोत्स की नली में कल के भरने भीर भाप के बनकर निकलने की क्रिया बार-बार नियमित या श्रीत्यमित कर से होती रहती है। यह बुनसन



मिद्धांत कहलाता है जिसमें रक-रक कर अल उल्लोहम में निकलता रहता है। इस दशा में पारगम्य मैनों में रिम कर या फिर दर्गरी नली से जो उल्लोहम की नली में नीची होती है जल मुख्य नली में भर जाने पर गर्म हो जाता है। किन्तु मीटियारिक उष्णीत्स की नली से दूसरी नली जिसके द्वारा वर्षा तथा हिम जल उसमें एक कित होता है ऊंचे स्थान पर स्थित होती है जिसके कारण जल प्रवाह जारी रहता है।

कुछ श्रसमान जल स्रोत भी होते हैं जिनके उद्गार तथा विराम का समय निश्चित नहीं होता। इन्हें श्रविश्यनीय गैसर कहते हैं, जैसे न्यूजीलैण्ड की वायमांगू गेसर। चूना शैस क्षेत्रों में भूमिगत जल की क्रिया

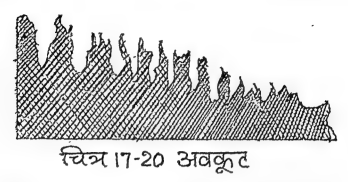
चूने की शैल, डोलोमाइट, सेलखड़ी, खड़िया, शैल लवण आदि के क्षेत्रों में भूमिगत जल की क्षयात्मक तथा निक्षेपण किया के फलस्वरूप नानाप्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण होता है। इन प्रदेशों में क्षयात्मक कार्य भूमिगत जल की घुलन किया द्वारा ही सम्पन्न होता है। चूने के घादशें प्रदेश यूगोस्लाविया में एड्रियाटिक सागर के किनारे 724 किमी. लम्बाई तथा 160 किमी. चौड़ाई में सागर तल से लगभग 2,500 मीटर ऊँचाई पर फैला हुमा है। इसको कास्ट प्रदेश के नाम से जाना जाता है। कार्स्ट शब्द यूगोस्लाव भाषा के 'कास' शब्द से लिया गया है जिसका अर्थ चूने के प्रदेश से है। फ्रांस में इसे 'कौमें' कहते हैं। यूगोस्लाविया के मितिरक्त संसार में ग्रीस, स्पेनिश मण्डालूसिया, उत्तरी पोटोंरिको, पश्चिमी क्यूबा, संयुक्त राज्य प्रमेरिका में दक्षिणी इण्डियाना, वर्जीनिया, टेनेसी, मध्यवर्ती पलोरिडा तथा दक्षिणी इंगलैण्ड ग्रादि में कार्स्ट क्षेत्र पाये जाते हैं।

चूने के प्रदेश में भूमिगत जल का कार्य उसी अवस्था में अधिकाधिक सम्पन्त हो सकता है जबिक पृष्ठीय घरातल पर चूने की शैल हो अथवा वे कम गहराई पर स्थित हों। इनमें संकरी सिन्ध्यां हों तथा घनत्व भी अधिक हो अन्यथा एक ही वर्षा में घुल कर बहने अथवा पानी को सीधे नीचे जाने का खुला मार्ग मिल जाता है। चूने के प्रदेश में सामान्य वर्षा होनी चाहिए तथा वहाँ नदी का होना भी अनिवायं है जिसके द्वारा जल प्राप्त होता रहे और स्थलाकृतियों का निर्माण भी होता रहे।

चूने की शैल को घोलने में कार्बन-डाइ-ग्रावसाइड मुख्य कार्य करती है जो वायुमण्डल में वर्षा के जल में घुल जाती है। वर्षा का जल जब चूने की शैल पर गिरता है तो उनके विदरों या छिद्रों में होकर भूमि में प्रवेश कर घुलन किया द्वारा विभिन्न प्रकार की स्थला-कृतियों का निर्माण करता है। चूने की शैलों द्वारा वर्षा का जल सोख लिया जाता है जिससे उनके ग्रावरण पर घुलन किया द्वारा लाल ग्रथवा भूरी मिट्टी का निर्माण होता है जिसकों 'टेरा रोसा' कहते हैं। टेरा रोसा का निर्माण सामान्य ढाल वाले भाग पर होता है जहाँ जल की पूर्ण प्रतिक्रिया सम्भव होती है। तीव ढाल वाले भागों में यह मिट्टी नहीं मिलती। प्रायः यह मिट्टी भूमिगत शैलों पर ग्रावरण के रूप में फैली रहती है।

वर्षा का जल भूपटल की डोलोमाइट शैलों को घोल कर उसमें प्रवेश कर जाता है फलस्वरूप शैलों की सन्धियां चौड़ी हो जाती हैं और धरातल नुकीला एवं कटावदार हो जाता है। ऐसी स्थलाकृति को अवकूट कहते हैं। फांस में लैपीज, जर्मनी में कारेन, ब्रिटेन में क्लिट एवं ग्राइक तथा सर्विया में इन्हें बोगाज कहते हैं। जे. स्वीजिक के अनुसार अवकूट को रचना के लिए घरातल आवरण रहित साधारण ढाल वाला होना चाहिए। घुलन किया के कारण सन्धियों का विस्तार हो जाने से अनेक छिद्र बन जाते हैं, इन्हें घोलरन्छ (घोलछिद्र) कहते हैं। यह कीपाकार आकृति के होते हैं तथा 10 मीटर तक गहरे होते हैं।

घोल किया द्वारा घोलरन्त्र कालान्तर में इतने चौड़े श्रीर गहरे हो जाते हैं कि इनमें निर्दियों भी विलीन हो जाती हैं इसलिए इन्हें विलय या विलयन छिद्र की संज्ञा दी जाती है। यह भी कीपाकार किन्तु घोलरन्त्र से बड़ी झाकृति के होते हैं। जब विलयन छिद्र का ऊपरी



भाग ग्रकस्मात् नोचे घँस जाता है तो छिद्र का विस्तार बढ़ जाता है इस प्रकार के विस्तृत गड्ढे को डोलाइन या कुण्ड कहा जाता है। इनका ग्राकार गोल भ्रथवा भण्डाकार होता है।



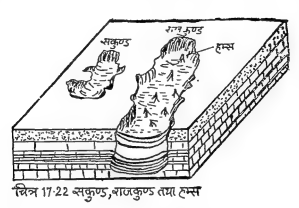
चित्र 17:21 (1)धोल रन्ध्र (२) विलयन छिद्र (3) डालाइन (४) प्राकृतिक पुल(5) पोनोर

लम्बाकार छिद्र या सुरंग जो विलयन छिद्र को भूमिगत कन्दरा से जोड़ता है, पोनोर फहलाता है। सर्विया में पोनोर का अर्थ लम्बी सुरंग से होता है। फ्रांस में इसे अवेन्स नाम से जाना जाता है।

वहुत से विलयन छिद्रों या ढोलाइन का ऊपरी भाग भूमिगत जल के घुलन के कारण घ्यस्त हो जाता है जिसके फलस्परूप एक बृहदाकार छिद्र का निर्माण होता है। छिद्र का ऊपरी भाग जुला होने के कारण इसके द्वारा भूमिगत जल के द्वारा निर्मित स्थला- कृतियों को देखा जा सकता है, इसलिए इस प्रकार के गर्त को 'कास्टें खिड़की' कहा जाता है।

भूमिगत जल की प्रिक्रिया के कारण बहुत से डोलाइन एक दूसरे से मिलकर एक बृहद गर्त का निर्माण करते हैं। इस प्रकार के विस्तृत गर्त को सकुण्ड की संज्ञा प्रदान की गई है। सकुण्ड की दीवारें लगभग सीबी होती हैं। यह एक किलोमीटर व्यास तक के होते हैं। प्राय: इसमें निदयां लुप्त हो जाती हैं जिसके फलस्वरूप उनका घरातल सूख जाता है जिसको युष्क घाटी कहते हैं।

सकुण्ड से प्रधिक विस्तृत गर्त राजकुण्ड कहलाता हैं। राजकुण्ड सकुण्ड से मिलता-जुलता होता है परन्तु दोनों की उत्पत्ति में प्रन्तर होता है। सकुण्ड बहुत से डोलाइनों के मिलने से बनता है जबिक राजकुण्ड का निर्माण भूमिगत ग्रैंलों में भ्रंश होने या फिर ग्रव-तलन के कारण होता है। राजकुण्ड की दीवारें खड़ी होती हैं तथा यह लम्बाकार गर्त के रूप में होता है। इसका क्षेत्रफल कई वर्ग किलोमीटर में होता है, पश्चिमी बालकन प्रायद्वीप में 64 किलोमीटर लम्बा तथा 5 से 11 किलोमीटर चौड़ा राजकुण्ड है जो लिवनो पोल्जे के नाम से प्रसिद्ध है।



डोलाइन के तल में भूमि के अधिक संतृष्त होने के कारण जल भर जाता है। इस प्रकार के जलाशय को कार्स्ट भील के नाम से पुकारते हैं।

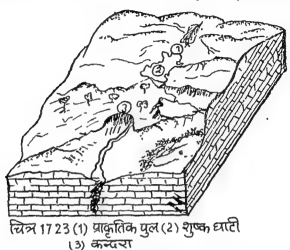
यूवाला तथा पोल्जे के घरातल पर कहीं-कहीं कठोर चूना शैंलों अथवा अन्य अधुलन-शील शैंलों के अवशेष छोटे-छोटे टीलों के रूप में खड़े रह जाते हैं जिनको यूगोस्लाविया में हम्स की संज्ञा दी गई है तथा पश्चिमी द्वीप समूह में इनको पेपिन हिल' के नाम से पुकारते हैं।

कंदराध्रों के अंशत: गिर जाने से प्राकृतिक पुल का निर्माण होता है। इस प्रकार धाटी के ब्रारपार फैली हुई चट्टान को प्राकृतिक पुल कहते हैं। वर्जीनिया में प्राकृतिक पुल का निर्माण जल के स्नाव के कारण हुब्रा है जो तल से 93 मीटर ऊँचा है। संयुक्त राज्य भमेरिका के यूटा राज्य में एक 83 मीटर चौड़ा प्राकृतिक पुल संसार का सबसे बढ़ा पुल है।

भूमिगत जल की घुलन किया के कारण भूमि के मन्दर चना शैल घुनकर बह जाता है तथा खोखंला स्थान शेष रह जाता है जो कन्दरा कहलाता है। कन्दराग्रों में प्राय: जल टपकता रहता है ग्रीर कहीं-कही यह सूखी भी दिखाई देती हैं। केन्चुकी प्रान्त की मैमथ कन्दरा 48.2 किलोमीटर लम्बी है।

चूने के प्रदेश में सर्वंत्र घोल छिद्र फैले रहते हैं जिसके कारण नदी को आगे बढ़ने में कठियाई होती है। नदी का जल छिद्रों या विदरों से होकर नोचे चला जाता है इन्हें घंसती निवेशिकाएं कहते हैं। जल नीचे पहुँच कर कन्दराओं का निर्माण करता है। कुछ दूर तक नदी दिखाई देती है तथा किसी-किसी स्थान पर अदृश्य हो जाती है। दक्षिणी इण्डियाना प्रान्त की लास्ट रिवर 13 किमी. की दूरी तक अदृश्य रूप में सतह के नीचे बहती है।

चूने के प्रदेश में नदी ग्रति शीघ्र घाटी का निर्माण कर लेती है किन्तु जब उसका जल छिद्रों ग्रीर विदरों से होकर नीचे चला जाता है तो पूर्व निर्मित घाटी शुष्क पड़ी रह जाती है जिसे ब्लाइन्ड वेली के नाम से जाना जाता है। बाढ़ के दिनों में जब छिद्र भर



जाते हैं तो म्रल्पकाल के लिए घाटी में जल दिखाई देने लगता है मन्यथा यह शुब्क ही रहती है।

भूमिगत जल का परिवहन कार्य

भूमिगत जल श्रनेकों प्रकार के खिनज पदार्थों की घुलाकर बहा ले जाता है। कभी-कभी यह पदार्थ समुद्र श्रथवा फील तक भी पहुँच जाते हैं। िकन्तु प्रायः श्रधिकांश भाग भूमि के नीचे ही निक्षेपित हो जाते हैं जिसके कारण नाना प्रकार की श्राकृतियाँ निर्मित हो जाती हैं। खिनजों की मात्रा श्रधिक होने के कारण जल की परिवहन शक्ति क्षीण हो जाती है क्योंकि खिनज लवणों के छिद्रों में जम जाने से शैल संरन्द्र होते हुए भी पारगम्यता के गुण से वंचित रह जाता है।

भूमिगत जल में सामान्यतः कैलिशियम कार्बोनेट, मैग्निशियम, लोहा एवं सिलिका का घोल प्रधिकांश रूप में मिश्रित रहता है जिससे जल भारी होने के कारण निक्षेपण कार्य सम्पन्न करता है जिसके फलस्वरूप अनेकों स्थलाकृतियों का निर्माण होता है। भूमिगत जल द्वारा निक्षेपण कार्य प्रारम्भ करने के लिए कुछ परिस्थितियाँ आवश्यक हैं, जैसे वाष्पीकरण जो तापमान की वृद्धि के कारण होता है।

तापमान में कमी के कारण जल खनिज पदार्थों को छोड़ देता है जो निक्षेपित हो जाते हैं। कार्वन-डाई-ग्राक्साइड की मात्रा घट जाने से भी निक्षेपण कार्य शीघ्र होता है।

दाव की कभी के कारण भी निक्षेपण शीझ होता है, मार्ग में चट्टानों के प्रवरोध के कारण भी परिवहन शक्ति क्षीण हो जाती है तथा निक्षेपण प्रारम्भ हो जाता है तथा भनेकों गैसों श्रीर रासायनिक प्रक्रियाशों के कारण भी निक्षेपण कार्य शोझ शीर सरलता से हो जाता है।

निक्षेप द्वारा निर्मित मू-श्राकृतियां

कहीं-कहीं भूमिगत जल एक ही स्थान पर स्थानान्तरण व निक्षेपण का कार्य सम्पन्न

करता है। इस प्रकार भनेकों खिनजों के मिलने से भ्रान्तरिक प्रतिकिया होती है जिससे खिनज तत्त्वों में भारी परिवर्तन भा जाता है। इसका उदाहरण दवे हुए पेड़ के तनों भीर पौषे हैं जो आकृति के बिगड़े बिना ही भ्रथ्य की भाँति हो जाते हैं। ऐसे वृक्ष को काष्टाश्म या पाषाण या पेट्रीफाइड वृक्ष कहते हैं। इस प्रकार के पाषाण वृक्ष बर्मा, क्वीन्सलैण्ड, यलोस्टोन पार्क भादि में भ्रधिकता से पाए जाते हैं।

भूमिगत जल एक झोर तो शैलों को घोलकर रन्ध्र तथा दरारों का निर्माण करता है तो दूसरी झोर निक्षेपण द्वारा इनको झिंछक संहत बना देता है। धरातल के निकट झावरणक्षय के कारण शैलों की रन्ध्रता बढ़ती है जबिक झत्यिधक गहराई पर भेद्य शैल भी भूमिगत जल द्वारा निक्षेपण के कारण सुसंहत बने जाते हैं।

भूमिगत जल निक्षेपण द्वारा सन्धिस्थल पर दरारों को पाट कर शैल को सुदृढ़ बना देता है। इस प्रकार बजरी संश्लेषण के कारण सम्पीडाश्म में परिवर्तित हो जाती है।

जब किसी विशेष खिनज या जीवाश्म को केन्द्र मानकर निक्षेपण का स्थानीकरण होता है तो इस किया को संग्रन्थन कहते हैं जिसके कारण पिण्डवत स्थलाकृति का निर्माण होता है। उदाहरणार्थ चूने के प्रदेश में चर्ट तथा सिलिका प्रदेश में पिंजट। भारत में कंकड़ की रचना भी संग्रन्थन के कारण ही होती है जिसमें ठोस सिलिका कणों के चारों ग्रोर कैटिशयम कार्बोनेट का निक्षेपण होता है।

कहीं-कहीं शैंलों के मध्य रिक्त स्थानों में भूमिगत जल में घुले रासायितक द्रव्यों का निक्षेपण होता है जो पिण्डों व ग्रन्थिका भ्रों के माकार का होता है। उदाहरणार्थ सिलिका के परतों में निक्षेपित पदार्थ ऐगेट का रूप ग्रहण कर लेता है जो सिलिका के कणों के शीर्ष केन्द्र की स्रोर व्यवस्थित रहते हैं जिससे कण कंघी के दांतों की संरचना होती है। इस प्रकार की स्राकृति को रन्ध्र ग्रन्थिका नहते हैं।

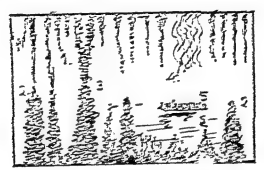
भूमिगत जल के घोल में विभिन्न प्रकार के खनिज मिश्रित रहते हैं जो पृथक-पृथक रूप से रन्ध्रों एवं दरारों में निक्षेपित होकर खनिज शिराम्रों का निर्माण करते हैं जैसे केल्साइट म्रीर क्वार्टजाइट की शिराएँ। कई बहुमूल्य धातुएँ जैसे, सोना, चाँदी, सीसा, जस्ता, टिन, ताँबा म्रादि खनिज शिराम्रों का निर्माण करती हैं।

चूना प्रदेशों में गुफाओं की छत से चूनायुक्त घोल का जल बूंदों के रूप में टपकता रहता है। गुफाओं में तेज तापमान होने के कारण तीव वाष्पीकरण होता है जिसके फल-स्वरूप जल चूने का अंश छोड़कर शीघ्र लुप्त हो जाता है। यह किया निरन्तर चलती रहती है गौर चूना संग्रहित होकर कालान्तर में गुफा की छत से नीचे की थ्रोर लटकते स्तम्भ के रूप में निर्मित हो जाता है जिसे अश्चुताश्म या आकाशीय स्तम्भ कहते हैं। यह नीचे से नुकीले, पतले तथा लम्बे आकार के होते हैं।

गुफा की छत से चूनायुक्त पानी का कुछ ग्रंश फर्श पर गिरता है। जल वाष्प बन कर लुप्त हो जाता है तथा फर्श पर चूना संग्रहित होकर कालान्तर में एक स्तम्भ के रूप में खड़ा हो जाता है जिसे निश्चुताश्म या पातालीय स्तम्भ कहते हैं। यह छोटे किन्तु मोटे होते हैं।

खड़िया प्रधान प्रदेश में सिलिका द्वारा निर्मित स्तम्भों को पिलण्ट तथा चूना प्रधान प्रदेश में सिलिका द्वारा निर्मित स्तम्भों को चर्ट कहते हैं। जल की प्रतिक्रिया के कारण हुता में केल्पियम कार्योतेट दनता है जो स्तम्म के कर में जमकर ट्रेंदरटाइन के नाम में जाना जाना है। इसी तरह सिलिका प्रधान जमानी की झीनिक्स कहते हैं। बच्चराओं में निक्षेत्रण के कारण विभिन्न प्रकार की मू-झाकृतियों निक्ती हैं जैसे झोरणन पाइप, हैंगिय कर्टन, पाणाय जेंगल, बारीदार चिक्र झावि। कस्त्रण की छन से सटकते बारों के मसान सिल्स कर में सालरदार मु-झाकारों को हैर्नक्टाइट कहते हैं।

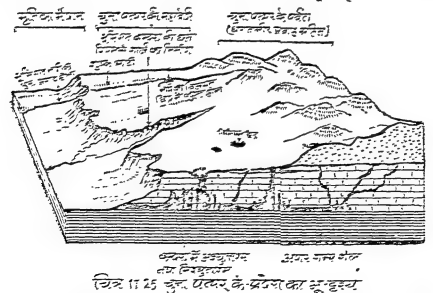
बन्दराओं में करर से अप्रचुतारम गर्नै अपने विकसित होते रहते हैं। तथा कालान्तर में बोनों जिलकर एक पूर्व स्वस्म की प्रवता करते हैं बिसे कन्दरा स्तस्म के नाम में जाता



चित्र १७२५ (१) अरचुतारमाः) निस्नुतारमा (३) क्रचनास्तम्म (५) ट्रेलेक्ट २०७) लियोड

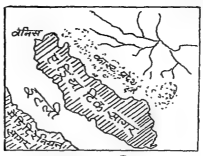
बाता है। रहींस के मेरदून मैसिट में लोबरी कक्ष में 21-5 से 24 मीटर ऊँचे स्तम्म मिलते हैं। इसको ब्रख्ते जंगल की संज्ञा की गई है।

यरोम्लाविया में एडियाटिक सागर के उत्तरी-पूर्वी क्षेत्र में चूने से निमित मैदान की काम्ट प्रदेश कहते हैं जहाँ पूर्व विभिन्न विभिन्न प्रकार की मुन्माकृतियाँ पाई जानी हैं।



युगोस्ताविया के मतिरिक्त हुना प्रदेश प्रात्मस के जुरा पर्वेत, पिरेनीब, इंग्लैंग्ड, दर्जीनिया, देनैसी, उत्तरी फ्लोरिडा, कोलोरेडो, इम्डियाना मादि में भया बाता है।

डेविस डब्ल्यू एम. ने कास्टं प्रदेश में प्रपरदन चक्र को कम महत्व दिया है। उनके प्रनुसार चूने के प्रदेश में उत्पन्न होने वाली स्थलाकृति के लक्षण नदी ग्रपरदन चक्र की प्रोढ़ावस्था की एक 'विशेष परिस्थित' है। किन्तु प्रधिकांश भू-वैज्ञानिकों ने कास्टं प्रदेश में



चित्र १७ २६ एाइयाटिक सागर के किनारे काइंट प्रदेश

प्रपरदन चक की सम्भावनाओं के पक्ष में सहमित प्रकट की है। यद्यपि कार्स्ट प्रदेश में अपरदन चक का निरोक्षण एवं विश्लेषण सुगम नहीं है। इस दिशा में जोवान स्वीजिक का कार्य सराहनीय है। डब्ल्यू. सैण्डर्स के अनुसार स्वीजिक ने कार्स्ट-चक्र को चार अवस्थाओं— युवावस्था, प्रौढ़ावस्था, पूर्ण प्रौढ़ावस्था तथा जीर्णावस्था में बांटा है।

1. युवावस्था — इस मनस्था में सर्वेप्रथम पृष्ठीय भ्रपवाह का विकास होता है। शनैः शनैः पृष्ठीय जल रिस-रिस कर धरातल के नीचे भूमिगत जल का रूप धारण कर लेता है



जिसकी प्रवाह किया से भवकूट, घोल तथा विलियन छिद्र तथा अनेक प्रकार के कुण्डों तथा कन्दराश्रों का निर्माण प्रारम्भ हो जाता है।



2. प्रोढ़ावस्था — प्रौढ़ावस्था में पृष्ठीय जल थोड़ी दूर बहकर घंसती निवेशिकाम्रों में बहने लगता है म्रोर मन्त में विलियन छिद्र में प्रवेश कर जाता है। इस मवस्था में मन्धी

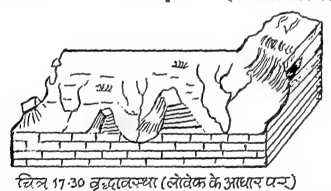
घाटियों भीर कन्दराश्रों का निर्माण होता है। इस ग्रवस्था में कास्ट प्रदेश में स्थलाकृतियों का सर्वाधिक विकास होता है।

3. पूर्ण प्रोदावस्या—इस श्रवस्था में ऊँचे भागों का श्रवरदन प्रारम्भ हो जाता है तथा पृष्ठीय ऊचाईयों कम होने लगती हैं। प्रोदावस्था में निर्मित कास्ट स्थलरूपों का इस प्रवस्था में विनाम प्रारम्भ हो जाता है, कन्दराग्रों की छतों का कुछ भाग बंस जाता है,



जिससे कार्स्ट खिट्की का निर्माण होता है जिनमें से भूमिगत जलबाराओं को देखा जा सकता है। इस मवस्या में सकुण्ड, राजकुण्ड मीर हम्स का निर्माण होता है तथा स्थलखण्ड समप्राय मैदान का रूप लेने जगता है।

4. जीर्णावस्था—जीर्णावस्था कास्ट प्रदेश के ग्रयरदन चन्न की ग्रन्तिम ग्रवस्था है। स्थलखण्ड ग्रयरदित होकर ग्राधार तल तक पहुँच जाता है। धँसती निवेशिकाएँ एवं ग्रन्धी



घाटियाँ समाप्त हो जाती हैं। भूमिगत जलधाराएँ सतह पर प्रवाहित होने लगती हैं जहाँ-तहाँ चुने के णैलों के कुछ प्रविणय्ट भाग हम्स के रूप में दुष्टिगोचर होते हैं।

कास्ट अपरदन चक्र में कुछ अपयाद भी हैं। यह आवण्यक नहीं कि कास्ट प्रदेण में चारों अवस्थाएँ एक के बाद दूसरी कमवार गुजरे। युवावस्था के तुरन्त बाद जीणविस्था भी आ सकती है। इसी प्रकार यह भी जरूरी नहीं कि समस्त कास्ट प्रदेश में एक ही अवस्था विद्यमान हो। प्रदेश के एक भाग में युवावस्था है तो दूसरे में प्रीवावस्था और तीसरे भाग में जीणविस्था हो सकती है। इस प्रकार प्रदेश के विभिन्न भागों में एक ही समय में विभिन्न अवस्थाएँ देखी जा सकती हैं। जीणविस्था में अकस्मात् युवावस्था के चिन्ह दृष्टिगोचर होने लगते हैं जब भूमिगत जल को पृष्ट की निचली परतों में नवीन चूने की परतें मिल जाती हैं।

स्वीजिक के अनुसार पूर्णतया विकसित कास्ट प्रदेश में जल राशि के तीन क्षेत्र होते हैं। भूतल के नीचे के क्षेत्र में छोटी-छोटी जलधाराएँ और गर्त होते हैं। वर्षा काल में इनके द्वारा थोड़ा जल नीचे पहुँचता है, अन्यथा यह क्षेत्र शुष्क रहता है।

घरातल के नीचे पहले क्षेत्र से सटा दूसरा क्षेत्र होता है जो कभी शुष्क और कभी ग्राद्व रहता है। इसमें बनी कन्दराग्रों एवं घाराग्रों में पानी भरा रहता है, किन्तु कभी-कभी सूख भी जाता है।

सबसे नीचे तीमरे क्षेत्र में ग्रभेद्य जैलों की सतह पर जनराशि का स्थायी भण्डार रहता है। यहाँ पर वहने वाली घाराएँ एवं जलाशय पानी से सदैव मरे रहते हैं।

संसार के हर देश में चूने के भू-माग पाये जाते हैं। कुछ उल्लेखनीय हैं चूना क्षेत्र निम्न हैं:

यूगोस्लाविया में एड्रियाटिक सागर के किनारे 724 किमी. लम्बा, 80 से 160 किमी. चौड़ा ग्रीर 2500 मीटर ऊँचा 'कास्ट प्रदेश' है जो ग्रपनी भू-माकृतियों के लिए विश्वविख्यात है।

मध्य फ्रांस का पठारी भाग चूना प्रदेश तथा भू ब्राकृतियों के लिए महत्वपूर्ण है। इसका दक्षिणी ढाल भूमिगत जल की किया के कारण ब्रनेक खण्डों में विभक्त हो गया है।

इंग्लैंग्ड के सफेद चूने से निर्मित चाक प्रदेश में थोड़ी सी मात्रा में चिकनी मिट्टी तथा रेत का मिश्रण पाया जाता है। किन्तु यह ग्रपनी कन्दराग्रों, घोल रन्ध्रों, सकुण्ड, मिट्टी भरी नालियों तथा शुक्क घाटियों के लिए प्रसिद्ध है।

मैक्सिको में युकाटन के तटीय प्रदेश में चूना शैल की नीची पहाड़ियां हैं। शैलों की दरारों से रिसकर सम्पूर्ण जल वह जाता है जिसके कारण यहाँ निदयाँ नहीं पाई जातीं। घोलरन्ध्र प्राकृतिक कुन्नों का काम करते हैं। इन्हें यहाँ 'सीनोट' नाम से सम्बोधित करते हैं।

संयुक्त राज्य भ्रमेरिका के दक्षिणी-पूर्वी तट पर फ्लोरिडा एक प्रायद्वीप है जिसके मध्य में चूना प्रदेश फैला हुमा है। यह युकाटन प्रदेश से मिलता-जुलता है। इसके भ्रतिरिक्त केन्चुकी, वर्जीनिया, टेनेसी तथा इण्डियाना राज्यों में चूने के प्रदेश फैले पड़े हैं।

दक्षिणी आस्ट्रेलिया में क्युन्सलैण्ड का नलारबर मैदान युकाटन प्रदेश से मिलता-जुलता है किन्तु अपेक्षाकृत शुष्क होने के कारण निदयों से वंचित है।

एशिया में उत्तरी मलेशिया, द. प. चीन, इन्डोनेशिया में चूना के प्रदेश पाये जाते हैं किन्तु इनमें भूमिगत जल से निर्मित पूर्ण स्थलाकृतियां नहीं पाई जातीं।

्दक्षिणी भारत में सतपुड़ा, विघ्याचल तथा ग्रिरावली में ग्रीर कर्नूल जिले में चूना क्षेत्र पाये जते हैं। इसी प्रकार उत्तरी भारत में जम्मू कश्मीर, कांगड़ा घाटी तथा हिमालय, प्रसम ग्रीर पंजाब में चूना के क्षेत्र मिलते हैं किन्तु यह ग्रादर्श चूना क्षेत्र नहीं हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Bunnett, R. B. (1967), Physical Geography in Diagrams (Longmans Green and Co. Ltd., London).
- 2. Cotton, C. A. (1948), Landscape (Cambridge Uni. Press, London).

- 3. Engeln, Von. O. D. (1949), Geomorphology (Macmillan Co.)
- 4. Holmes, A. (1966), Principles of Physical Geology, (English Language Book Society).
- 5. Lobeck, A. K. (1939), Geomorphology (McGraw Hill Book Co. Inc., New York).
- 6. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 7. Sweeting, Marjorie, M. (1973), Karst Landforms (Columbia University Press, New York).
- 8. Todd, D. K. (1959), Ground Water Hydraulogy (John Wiley and Sons, New York).
- 9. Tolman, C. F, (1937), Ground Water (McGraw Hill Co. New York).
- 10. Worcester, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology (D. Van Nostrand Co., Inc., New York, London).

18

महासागरीय जल का कार्य [The Work of Ocean Water]

महासागरीय जल का कार्य

(The Work of Ocean Water)

सामान्य परिचय—धरातल पर परिवर्तनकारकों में सागर जल का महत्वपूर्ण स्थान है। यों तों सागर का कार्य क्षेत्र जंल और यस के तट तक ही सीमित है, किन्तु पृथ्वी का तीन-चौथाई भाग सागरों द्वारा घिरा हुमा है। ग्रतः तट रेखामों की लम्बाई को देखते हुए घरातल का विस्तृत भाग सागर के सम्पर्क में श्राता है। समुद्र प्रपनी तरंगों, ज्वारीय तरंगों, धाराओं श्रादि से अपरदन तथा निक्षेप द्वारा तटों पर परिवर्तन लाता है, जिसके फलस्वरूप भनेकों स्थलाकृतियों का निर्माण होता रहता है।

सर्वप्रथम भूगर्भशास्त्री रैमसे तथा रिचथोफेन ने सागरीय अपघर्षण के महत्व पर जोर दिया। रैमसे ने वेलस तथा इंगलैंण्ड के दक्षिणी-पश्चिमी ऊँचे तटीय भागों में मैदानों का कारण सागरीय अपघर्षण बताया। रिचयोफेन ने फियोर्ड-तट तथा रिया तट का अन्तर समझाया। स्टीअसं तथा लेविस ने इंगलैंण्ड के तटीय भागों पर सागरीय तरंगों द्वारा की गई प्रतिक्रिया के बारे में विस्तृत जानकारी दी है।

सन् 1911 में इंगर्डण्ड के राजकीय घायोग की रिपोर्ट में लिखा है कि 35 वर्षों के घन्तराल में इंगर्लण्ड की 233 वर्ष किमी. (90 वर्ग मील) भूमि समुद्र ने प्रपरदन द्वारा घात्मसात करली है। घाज से 90 सहस्र वर्ष पूर्व के मानचित्र के ग्राधार पर इंगर्लण्ड की यूरोप से स्थल सम्बन्ध की कल्पना की जा सकती है। इसी प्रकार दक्षिणी मारत तथा श्रीलंका के मध्य घनेकों छोटे-छोटे द्वीपों से यह घनुमान लगाया जा सकता है कि कभी दोनों स्थल-सेतु द्वारा जुड़े हुए होंगे। यह भी ग्रमुमान लगाया जा सकता है कि यदि सागर वर्त-मान गति से ग्रपरदन करता रहा तो दीघं ग्रविष में यूरोप को सागर ग्रात्मसात कर लेंगे।

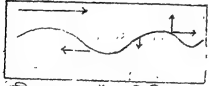
सागरीय तरंगें

सागरीय तरंगों की रचना कई कारणों से होती है, किन्तु इन सभी में वायु सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। वायु से सागरीय जल पर घर्षण द्वारा तरंगों की रचना होती है। तरंग का शीर्ष तथा दो निकटतम शीर्षों के मध्य का गर्त द्वीणिका कहलाते हैं। शीर्ष तथा नितल के मध्य का लम्बवत अन्तर तरंग की ऊँचाई होती है। दो संलग्न शीर्षों के मध्य का क्षेतिज

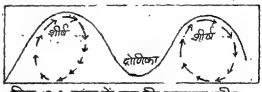
अन्तर तरंग की लम्बाई कहलाती है। दो कमबद्ध शीर्षों भ्रथवा द्रोणिकाओं को पार करने में जितना समय लगता है वह तरंग-ग्रविष माना जाता है। तरंग के ग्रागे बढ़ने की गति को तरंग-वेग कहते हैं। जिस जल स्तर पर होकर तरंग आगे बढ़ती है वह क्षेत्र बातोमि कहलाता है। तरंग की ऊँचाई न केवल तरंग वेग भाषितु जल के उस सभी क्षेत्र जिस पर होकर वायु बहती है, निर्धारित करते हैं, यही वातोमि क्षेत्र कहलाता है।

तरंगों का वर्गीकरण उनके जल प्रवाह के भाषार पर किया गया है। तरंगें कई प्रकार की होती हैं, किन्तु इनमें दोलन तरंगें तथा स्थानान्तरणी तरंगें मुख्य हैं।

दोलन तरंगों के साथ जल आगे को गतिशील न होकर ग्रपने स्थान पर ही चकाकार क्ष में गति करता है। जल की गति आगे-पीछे तथा ऊपर-नीचे होती रहती है। तरंग शीर्ष पर जल कणों की गति आगो की आरेर द्रोणिका में पीछे, अग्र भाग में ऊपर तथा पृष्ठ भाग में नीचे की श्रोर होती है इस तरंग में जल की गति चकाकार रूप में होती है।



चित्र 18-1 तरंगमें जल की दिशा



चित्र 18.2 तरंग में जल की चक्राकार गति

स्थानान्तरणी तरंग्को श्रंगी तरंग भी कहा जाता है। इसमें जल की गति तरंग की संचरण दिशा की श्रीर होती हैं। तरंग की समस्त गहराई का जल तरंग की दिशा में ही गतिशील होता है। अतः दोलन तरंगीं की भपेक्षा स्थानान्तरणी तरंगीं का अपरदनात्मक कार्यं प्रधिक प्रभावशाली होता है।



चित्रः १८•३ सामरीय तरग

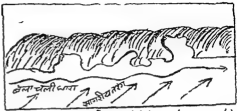
तरंगों की गति उनकी लम्बाई तथा जल की गहराई पर ग्राधारित होती है। तरंग की लम्बाई की तुलना में ,यदि जल गहरा होता है तो तरंग की गति उसकी लम्बाई पर निभर रहती है। इसके विपरीत यदि जल की गहराई तरंग की लम्बाई से प्राधी से भी कम होतीं है तो तरंग की गति जल की गहराई पर ग्राधारित रहती है। ज्यों-ज्यों तरंग तट की म्रोर बढ़ती है त्यों-त्यों जल की गहराई कम हो जाती है, फलतः तरंग का निचला भाग तली से रगड़ खाना प्रारम्भ कर देता है। इस प्रकार तरंग की लम्बाई उसके शीर्ष की ऊँचाई के अनुपात में कम हो जाती है तथा वह दूटकर आगे तट से टकराती है। इस ट्टी तरंग को भ्रवनमन सफं, जेकर या उद्घावन या स्वाश कहते हैं। भवनमित तरंग भत्यन्त शक्तिशाली होती है। मतः यह तटों का भपरदन करने में श्रिषक सक्षम होती है।

भवनिमत तरंग अपने पीछे भाने वाली तरंग के नीने से होकर पीछे लौटती है। इस प्रकार के तरंग प्रवाह को मधः प्रवाह कहते हैं। भधः प्रवाह भपने साथ अपरदित तलछट बहाकर सागर में ले जाती है। मतः यह तरंग निक्षेपात्मक कार्य में बाधक होती है।

जब सागरीय तर्रों वायु के वेग से तट से तिरछी टकराती हैं तो जल तट से टक्कर खाकर उसके समानान्तर प्रवाहित होता है। इस प्रकार के प्रवाह को वेलांचली धारा कहते हैं। यह धारा तट रेखा में परिवर्तन करने में महत्वपूर्ण योगदान देती है। इसके मितिरिक्त ज्वारीय तर्रों तथा सुनामिस तर्रों भी अपरदन के मुख्य कारक हैं।



चित्र-१८-४ तरगका अवनयन्त्रण अधीप्रवाह

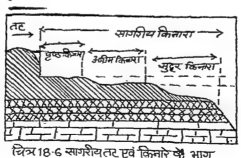


चित्र 18 5 नेला चली धारा (Littoral Current) एवं भागनीयधाना (Ocean Waves)

समुद्री तट व बीचि

सामान्यतः समुदीतट तथा वीचि को एक दूसरे का पर्यायवाची समझा जाता है किन्तु जनकी स्थिति भिन्न-भिन्न होती है। सागरीय जल की ज्वार के समय की सीमा तथा महाद्वीपीय चट्टानों के मध्य का शुष्क भू-भाग तट कहलाता है। इस भू-भाग में केवल भीषण तूफानों या भूकम्पों के समय ही जल पहुँच पाता है। तट की सीमा से ग्रागे सागरीय किनारा प्रारम्भ होता है जो महाद्वीपीय ढाल के उथले भाग तक फैला होता है। सागरीय वीचि को तीन भागों में बाँटा गया है:

सागर की घोर जल की अन्तिम सीमा एवं उच्च ज्वार के समय जल की सीमा के मध्य भाग को पृष्ठ वीचि कहते हैं। इस भाग में तरंगें वीचि के रूप में पहुँच कर टूटती हैं। यहाँ जल सदा नहीं रहता. प्रियम छोर उच्च तथा निम्न ज्वार तलों के मध्य फैना होता है। यहाँ सागरीय जल सदा विद्यमान रहता है। बाहरी या सुदूर छोर निम्न ज्वार तल एवं उछले महाद्वीपीय ढाल के मध्य फैना होता है। यहाँ दोलन तरंगें अपने पूरे वेग पर होती हैं तथा इस स्थान से उनकी गति में हाम होना प्रारम्भ होता है। चित्र 6 में तट तथा वीचि के भाग प्रदिशत किये गये हैं। महासागर के किनारे अस्थाई रूप से तलछट के निक्षेप को पुलिन कहते हैं।



सागरीय भ्रपरदन

सागरीय अपरदन का कार्य मूल रूप से अवनिषत तरंगों तथा स्थानान्तरणीय तरंगों द्वारा सम्पन्न होता है, किन्तु इसके अतिरिक्त तूफानी तरंगें तथा सुनामिस तरंगें भी प्रपरदन में सहयोग करती हैं। श्रपरदन का कार्य जलीय किया, श्रपघर्षण, संनिघर्षण व रसायनिक कियायें करती हैं।

श्रत्यधिक वेग से टकराती हुई सागरीय तरंगें तटों की शैलों की दरारों तथा सिन्धयों में प्रवेश कर जाती हैं। जल के दाव के कारण शैलों में सम्पीड़न होता है। सामान्यतः तरंगों का जलदाव 4 टन प्रतिवर्ग मीटर होता है। जॉनसन ने स्काटलैण्ड के तट पर डायनोमो-मीटर हारा प्रतिवर्ग फुट पर 6000 पोण्ड जल दाव श्रंकित किया था। तूफानी तरंगों के समय यह दाव 60,000 प्रति वर्गमीटर हो जाता है। इस तीव्र दाव के कारण 100 टन से भी श्रधिक भार के शिला-खण्ड टूट कर तट से दूर पहुँच जाते हैं।

महासागर की वेगवती तरंगें विभिन्न ग्राकार-प्रकार के ग़ैलखण्डों के साथ तट से टकराती रहती हैं जिसके फलस्वरूप निरन्तर ग्रपरदन होता रहता है। इस फ्रिया को ग्रपवपंण कहते हैं। तृफानी तरंगों के कारण कटाव गहरा होता जाता है ग्रीर ग्रन्त में एक समय ऐसा ग्राता है, जबकि कटाव के ठपरी गैल ग्रसन्तुलित होकर वह जाते हैं। इस प्रकार चट्टानें गनै:-गनै: पीछे हटती जाती हैं।

तरंगों में विद्यमान शैल तट से टकराने के श्रतिरिक्त स्वयं भी भाषस में टकराकर खण्डित होकर गोलाकार, छोटे एवं श्रत्यन्त महीन हो जाते हैं।

यदि तट घुलनशील शैलों से निर्मितं हैं तो रासायनिक किया द्वारा सुगमता से घुल जाता है। डोलोमाइट, चूना शैल आदि घुलंनशील होते हैं। इसके अतिरिक्त तटीय शैलों में दर्गर तथा सन्धियाँ अधिक होने से रासायनिक अपरदन अपेक्षाकृत अधिक और शील्र होता है।

सागरीय ग्रपरदन को प्रमावित करने वाली दशायें

तरंगों की शक्ति उसके वातोमि क्षेत्र, भार, सागर की गहराई तथा वायु की गति पर श्राधारित रहती है। वातोमिक्षेत्र जितना विस्तृत तथा खुला होगा तरंगें उतनी ही शक्तिशाली होंगों। उत्तरी सागरों में दक्षिणी जल गोलाढ़ की श्रपेक्षा तरंगों में श्रधिक शक्ति रहती है। तरंगों में जितना सन्तुलित भार श्रथांत् बजरी, बट्टे, बालू, कंकड़ श्रादि होंगे, तरंग उतनी श्रविक शक्तिशाली होगी। गहरे सागर में तरंगों की गित श्रपेक्षाकृत श्रविक होती है। वायु तरंग की जन्मदाता है। श्रत: वायु की गित से तरंग सीधी श्रभावित होती है।

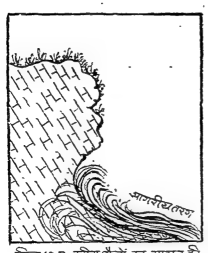
डच्च महासागर की तरंगों के दवाव के ग्रध्ययन के ग्राघार पर यह ज्ञात हुग्ना कि ग्रीष्म ऋतु में तरंगों की भार वहन शक्ति, 3,400 किलोग्राम प्रति वर्ग मीटर होती है। शीत ऋतु में चक्रवातों के कारण यह शक्ति 33,000 किलोग्राम तक हो जाती ह। यह सिद्ध करता है कि वायु ही तरंगों को शक्ति प्रदान करती है।

साधारणतः खुले सागर में तरंगों की ऊँचाई 1.5 मीटर से 4.5 मी. तथा लम्बाई 90 मी. के लगभग होती है। किन्तु भारी तूफानों के समय इनकी ऊँचाई 9 से 15 मीटर तक तथा लम्बाई 212 से 305 मी. तक हो जाती है। सामुद्रिक भूकम्पों एवं ज्वालामुखी विस्फोटों के समय उत्पन्न भीपण तरंग—जिसे सुनामिस की संज्ञा दी गई है कि ऊँचाई 41 मी. तथा लम्बाई 450 मी. तक हो जाती है। इसका वेग 100 किमी. प्रति घंटा तक होता है। सुनामिस तरंग ग्रत्यन्त विनाशकारी होती है। लम्बी तथा लम्बी ग्रविध की

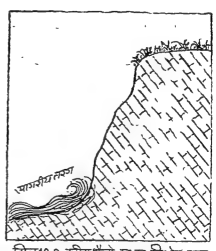
तरंग प्रत्यधिक वेगवती होती है, इसका प्रपरदनात्मक कार्य प्रपेक्षाकृत प्रधिक होता है। तटीय भाग की संरचना व बनावट

तट शैलों की संरचना तया बनावट उनकी प्रान्दन की मात्रा को सीघा प्रभावित करते हैं। कोमल परतदार भबदकणों तथा भसंगठित शैल कठोर प्राग्नेय तथा रूपान्तरित शैलों की अपेक्षा शीघ्र अपरिवत होते हैं। इसी तरह अधिक दरार व संधियों वाली शैल पर भगरदन का अधिक प्रभाव पड़ता है। इसके विपरीत कठोर शैलों में तरंगों का लम्बी अवधि तक भदृश्य रूप से अपरदन कार्य होता रहता है। तरंग छोटे-मोटे कंकड़ पत्थरों के द्वारा शैलों को रेगमाल की तरह रगड़ती रहती हैं।

तटवर्ती शैलों की रचना-विधि तथा अगरदन का सीधा सम्बन्ध है। यदि तट की शैलों का नमन तथा उलान सागर की ओर है तो तट शीध्र अपरदित हो जायेगा। शैलों के निचले भाग में थोड़े से अपरदन से ऊपरी शैलों का आधार समाप्त होने से वह नोचे गिरते रहते हैं। इसके विगरीत यदि शैलों का नमन तट की ओर है तो अपरदन कठिनाई से होगा। चित्र 7 में सागर की ओर तथा चित्र 8 में तट की ओर शैलों के नमन प्रदिश्ति किए गये हैं।



चित्र 18-7 त्टीय शैलों का सागर की ओर नमन (DIP)



यित्र 18-8 तटीयशैलों का तट की आर नमन

यदि सुदूर किनारा अधिक गहरा है तथा तट का डाल खड़ा हो तो इस स्थिति में तरंगों का जल पीछे की भ्रोर परावर्तित हो जाता है फलतः तरंगों की अपरदन शक्ति क्षीण हो जाती है। इसके विपरीत उथले जल के किनारे तथा मन्द ढाल के तट पर तरंगों का प्रहार तीज़ होता है तथा अपरदन कार्य भी तेजी से चलता है।

यदि तरंग भ्रपरदनात्मक संसाधनों जैसे कंकड़, पत्थर, शिलाखण्ड, बजरी म्रादि से सज्जित है तो उसका भ्रपरदेनात्मक प्रभाव तलछट रहित तरंग की अपेक्षा भिषक होगा।

. प्राद्व प्रदेशों में जहाँ वर्षा प्रधिक होती है प्रपरदन तेजी से होता है। ऐसी जलवायु में वर्षा तट को ऊपर से फ्रीर सागर नीचे से काटता रहता है। इस प्रकार के दोहरे प्रपरदन से शैल शीघ्र छित्र-भित्र हो जाते हैं। जीव-जन्तु एवं वनस्पति भी ग्रैलों की विदरित कर देते हैं जिससे तरंगों का अपरदन कार्य सरल हो जाता है।

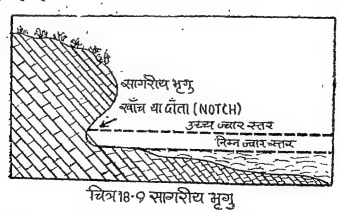
यदि तरंग तट से सीघी टकराती है तो वह पूरी शक्ति से प्रहार करती है, किन्तु वह यदि तिरछी दिशा से प्रहार करती है तो उसकी शक्ति कम हो जाती है जिससे अपरदन भी सीण होता है।

स्थलाकृतियों का अपरदत्

तरंग तट पर सतत् प्रहार करती रहती है जिसके परिणामस्वरूप भिन्न-भिन्न प्रकार की भू-प्राकृतियों का निर्माण होता है।

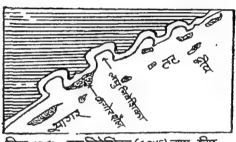
तटीय शैलों की असमान संरचना व आकार तट के रूप को निर्धारित करते हैं।
यदि तट समान प्रकृति के शैलों से निर्मित हैं तो तरंगों द्वारा तट में नगण्य ग्रसमानता पैदा
होगी तथा स्थलाकृतियों का ग्रभाव होगा। किन्तु इसके विपरीत यदि तट ग्रसमान शैलों से
निर्मित है ग्रथात् कोमल तथा कठोर शैलों से बना है तो तरंग कोमल शैलों के कठोर शैलों
की ग्रपेक्षा भी घ्र प्रपरदित कर स्थलाकृतियों का निर्माण करेंगीं जिससे तट रेखा ग्रसमान
हो जायेगी। कोमल शैलों के ग्रपरदन के फलस्वरूप छोटी-छोटी खाड़ियां तथा ग्रन्त: प्रविष्ट
ग्राकृति का निर्माण होगा जैसे दक्षिणी-पिष्चमी ग्रायरलैण्ड की खाड़ियां हैं। इसके विपरीत
यदि शैल कठोर प्रकृति के हैं तो ग्रपेक्षाकृत सन्द ग्रपरदन के कारण वह बाहर को निकली
रह जायेगी तथा ग्रन्तरीय का निर्माण करेगी।

रुंचे तटवर्ती क्षेत्रों में सागरीय ग्रपरदन के कारण ढाल तीक हो जाता है। इस खड़े ढाल पर तरंगों का प्रभाव गैल ग्राधार की निचली ग्रोर होता है। तरंग भनै:-मनै: ग्राधार में खांचे या दांतों का निर्माण कर देती है। खांचों का विस्तार तट की ग्रोर ग्रधिक होने से उत्पर का भाग लटकता सा प्रतीत होता है और ग्रन्त में ग्रावारहीन होकर गिरता रहता है तथा तट की ग्रोर खिसकता जाता है। इस प्रकार तटों पर खड़े ढालों का निर्माण होता है, जिन्हें भृगु कहते हैं।



भृगु का श्राकार शैलों की संरचना तथा बनावट पर निर्भर करता है, जैमे सागर की श्रोर नमन वाली शैलों से निर्मित भृगुतट की श्रोर नमन वाली शैलों से भिन्न होगी। इसी प्रकार लम्बाकार परतों वाली शैलों की तुलना में क्षीतिज शैलों से निर्मित भृगु भिन्न होगी। ऋतु ग्रपरदन भृगु के निर्माण में योग देता है। भृगु केवल कठोर शैंलों से ही नहीं ग्रपितु कोमल शैंलों से भी निर्मित होते हैं। डोरसेट, पूर्वीकेण्ट तथा वाइट द्वीप मे डोलोमाइट तथा चाक से निर्मित भृगु इसके उदाहरण हैं। स्तर भ्रंश से भी भृगु बनते हैं। स्काटलैण्ड के तट पर इस प्रकार के भृगु पाये जाते हैं।

कहीं-कहीं तट के समानान्तर ऋमशः कठोर तथा कोमल शैलों की परतें फैली रहती हैं। ऐसी स्थित में तरंगो का जल कठोर शैलों की दरारों एवं सिवयों में प्रवेश कर जाता है। कठोर शैलों के पृष्ठ स्थित कोमल शैलों को जल मन्दर ही मन्दर अपरित कर उन्हें खोखला करता रहता है। ऐसी जलगत किया से कोमल शैलों में बड़े मण्डाकार आकार के छिद्रों का निर्माण होता है जिन्हें लघु निवेशिका कहते हैं। कालान्तर में ग्रण्डाकार कटाव की शेष भूमि भी ग्रपरित हो जाती है भीर केवल कठोर शैल ही शेष रह जाते हैं। इस प्रकार के छोटे-छोटे टापुग्रों वाली भू-म्राकृति को शीष-स्थल कहते हैं।



चित्र 18-10 -लघु निवेशिका (cove) तथा द्वीप

सटीय कन्दरा एवं उससे सम्बन्धित भू-श्राकार

यदि किसी कठोर तटीय कगार के निचले भाग में किसी स्थान पर कोमल शैल हों तथा शैलों में सन्धियों का पूर्ण विकास हो, तो सागरीय तरंगों का जल इन सन्धियों में प्रवेश कर कोमल शैलों को अपरदित करता रहेगा। प्रारम्भ में कोमल शैलों के स्थान पर एक छिद्र का निर्माण होगा। प्रचण्ड वेग वाली तरंगें इस छिद्र में प्रवेश कर जायेंगीं तथा जल दाब के कारण छिद्र में विद्यमान वायु सिकुड़कर शैलों को कमजोर कर तोड़ती रहेगी। जब तरंग लौटती है तो वायु जलदाब से मुक्त हो जायेगी तथा फैलेगी। बार-बार की इस प्रक्रिया से शैलों का विखण्डन हो जाता है तथा कन्दरा या गृहा का निर्माण हो जाता है।

जब तरंग जल कन्दरा में प्रवेश करता है तो उसमें पहले से ही विद्यमान वायु पर अत्यधिक जल दाब पड़ता है, जिससे वायु बाहर निकलने का प्रयास करती है। इस प्रयास में वह शैलों की सिन्धयों को फाड़कर गुहा की छत में छिद्र बना लेती है। इस छिद्र को वात छिद्र कहते हैं। ऐसे छिद्र सैकड़ों मीटर लम्बे होते है। तीव्र ज्वार या तूफानी तरंगों के समय इन छिद्र में से सीटी बजाती हुई पानी की फुआर निकलती हैं। ऐसे छिद्रों को टोंटोदार तूर्य कहते हैं।

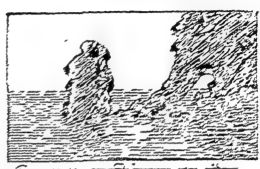
इंगलैंण्ड के वाइट द्वीप के किनारे इस प्रकार के छिद्र देखने को मिलते हैं। (चित्र 11)।

तरंगों का जलदाब एवं वायु की सम्पीडन शक्ति कन्दरा को तट की घोर श्रग्रसित करती जाती है। कालान्तर में कन्दरा की छत गिर जाती है। ऐसी स्थिति में लम्बी त्रमा संक्री साहिसी का निसीम होता है। स्वाटलैंग्ड तथा फेरो होप में छत रहित इन्टराफ्रीं हो रणे वहते हैं। जो हो एह संघरी निवेधिका या छोटी खादी की वहा जाता है।

कहीं-कहीं तदवरीं लम्बदत् वैलीं का भणिम भाग ममुद्र की थीर फैला हीता है। यदि सम्बद्ध है मेरी है। मध्यद्धी माग में होमन हैनी हा माग स्थित हो तो तरेगी है। र्यंतिच प्रहार के कारण मध्य का कीमल माग घरनदित ही जाता है। प्रारम्म में इन सैलीं में एउ छार-रार छिद्र ही बाता है जो नरेगी के निरम्नर प्रहारों से प्रनिध्यानी सहराव का धाकार प्रता कर नेता है। दोर मेट की द्वीद्य दोर मेहराब इसकी उताहरण हैं।



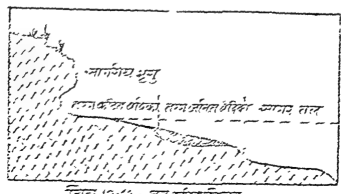
चित्र १८५१ - स्टाय् कन्द्र हो। ताम, गात-छित



चित्र, १८४२ - मस्त्री महराष तथा नंदेक

रेसी मेहराब पर तर्गी के नियमर प्रहारों से उनकी छत दूर कर पिर बाती है। डम प्रकार कील का एक भाग मुख्य मृत्याग में पूर्वक ही जाता है। इस प्रकार के प्रवन भु-छाझार को ग्रायान स्नम्म कहते हैं। ग्रायान स्वस्य का निर्माण उस विवति में भी हीता होता है तब गीर्षम्यल के ब्रांब्स साम के जारों ब्रोर की कौमल कैंसें ब्रागदिन ही जाती है तथा मळ का कठीर भाग स्तम्म के कर में खड़ा रह बाता है। अलग्त स्तर्मा का षाद्यार दैनों की रचना पर प्राप्तारित है। माधारणनः स्तरम प्रस्थाणी होने हैं। प्रसाद स्टब्स दुर से देखते पर चिमती की मोदि प्रतीत होते हैं इसलिए इनकी जिससी जील या स्केरी भी कहते हैं। बाइट द्वीर समृह के तटीय पश्चिमी किनारी पर खडे मुईवी के माद्यार के मत्रान स्टब्स इसके उदाहरण हैं।

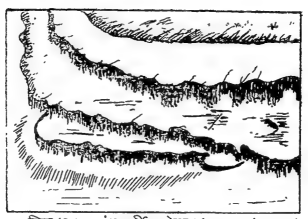
तरसीं के सतत प्रहार से समृदी भूगु भने:-मनैः बीखे हटते जाते हैं तथा प्रपरतित पदाये देलांचली छाराछी द्वारा बहालर ने बाया लाना है। इस प्रकार कालान्तर में एक



चित्र १९-११ - तर च

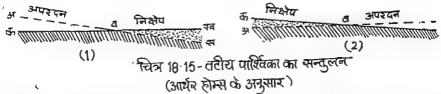
चौरस वेदी की रचना ही जाती है जिसे तरंगघिषत वेदिका कहते हैं। इस वेदिका कह सागर की भ्रोर मन्द ढाल होता है। पश्चिमी नार्वे का स्ट्रैण्ड फ्लैट इसका उदाहरण है।

कहीं-कहीं तटीय माग पर शैंनों की क्रमशः कठोर तथा कोमलं परत क्षैतिज रूप में बिछी रहती हैं। तरगें ग्रपरदन करती हुई कोमल शैंनों को कठोर शैंनों को ग्रपेक्षाकृत शीघ्र काट देती हैं। कालान्तर में तरंगों के समानान्तर-ग्रपरदन के कारण एक के कपर दूसरी छोटी-छोटी वेदिकाग्नों की रचना हो जाती है। इस प्रकार की सीढ़ानुमा रचना को ग्रपतटीय सोपान की संज्ञा दी गई है।



चित्र 18.14 तरंग घर्षित सोपान (Wave-Cut terrace)

अपरदन एवं निक्षेप की सतत् प्रिक्रयाओं से तटीय पाश्विका का सन्तुलन स्थापित होता है। यदि तट की और के स्थल भाग में तीव्र ढाल है तो तरंगें उसको शीव्रता से अपरदित कर मन्द ढाल में परिवर्तित कर देती हैं। अपरदित तलछ्ट तरंगों द्वारा सागर की ओर उस समय तक निक्षेपित किया जाता है जब तक कि सन्तुलित पाश्विका स्थापित नहीं हो जाती। इस प्रकार स्थलीय भाग से अपरदित पदार्थ की मात्रा तथा सागर की जाती श्रीर निक्षेप की मात्रा के बराबर होने पर सन्तुलन की श्रवस्था स्थापित



हो जाती है। इसके विपरीति यदि तटीय भाग की ग्रीर मन्द ढाल हो तो तरंगें सागरीय भाग की ग्रीर अपरदन कर तटीय भाग में अपरदित पदार्थ उस समय तक निक्षेपित करती रहेंगीं जब तक कि अपरदित पदार्थ तथा निक्षेपित पदार्थ की मात्रा में सन्तुलन स्थापित नहीं हो जाता। दोनों ही परिस्थितियों में समुद्र का तटीय एवं अपतटीय धरातल अपरदन एवं निक्षेप दोनों ही कियाओं द्वारा सन्तुलित अवस्था को प्राप्त होता है।

चित्र 15 (1) में **भ व** तटीय तीत्र ढाल पर अपरदन तथा ब स अपतटीय ढाल पर निक्षेप उस समय तक होता रहेगा जब तक दोनों ही क ख की सन्तृलित पार्थिका के रूप नहीं ले लेती। इसके विपरीत चित्र 15(2) में वस ग्रपतटीय ढाल पर ग्रपरदन तथा ग्राव तटीय भाग पर निक्षेप उस समय तक होता रहेगा जब तक कि तटीय पार्श्विका क ख सन्तुलित ग्रवस्था को प्राप्त नहीं हो जाती।

समुद्री तरंगें, वेलांचली घाराएँ, तीव श्रयः प्रवाह, तटीय घाराएँ, वायु श्रादि सागरीय परिवहन के मुख्य साघन हैं। वायु का कार्य तट तक ही सीमित रहता है। खुले तटों पर निम्न ज्वार के समय बालू के ढेरों को, वायु स्थल की श्रोर ढकेलती है। सागरीय परिवहन दो रूपों में सम्पन्न होता है— तट की श्रोर के परिवहन को श्रपतट परिवहन तथा तट से दूर सागर की श्रोर के पण्डिहन को श्रनुप्रस्थ परिवहन कहते हैं। कभी परिवहन तट के समीप तो कभी सागर की श्रोर होता है।

श्चिपरिवहन तीन वातों पर श्राधारित रहता है—तट का ढाल, तलछ्ट के कणों का श्राकार तथा परिवहन तीन वातों पर श्राधारित रहता है—तट का ढाल, तलछ्ट के कणों का श्राकार तथा परिवहन का वेग। साधारणतः बड़े श्राकार तथा श्रधिक घनत्व के शैल-कण तट के निकट ही रह जाते हैं क्योंकि परिवहन के साधन इतने सक्षम नहीं होते कि उनको गहरे सागर तक ले जायें। इसके विपरीत श्रपेक्षाकृत सूक्ष्म तथा कम घनत्व के कण सागर की गहराइयों तक पहुंचा दिये जाते हैं। कुछ मात्रा में घुलनशील धपरदित पदार्थों को सागर श्रात्मसात कर लेता है।

परिवहनित पदार्थों का निक्षेपण या तो तटों के निकट होता है या फिर, सागर के अन्दर जिसके फलस्वरूप सागर द्वारा रचनात्मक कार्य सम्पन्न होता है। तलछटीय पदार्थों के ऋणगत निक्षेपण से तटों के निकटवर्ती भागों में विभिन्न भू-त्राकृतियों का निर्माण होता है क्यों कि श्रीधकांश पदार्थ ज्वार की निचली सीमा तक ही निक्षेपित हो जाता है। तट से सागर की श्रोर कमवार पहले भारी फिर हलके तथा उनसे भी हलके छोटे श्रीर कम घनत्व के कण बिछ जाते हैं। इसी प्रकार परत के ऊपर परत बिछती रहती है जो कालान्तर में भवसादी श्रीलों के रूप में परिवर्तित हो जाती हैं। उच्च तथा निम्न ज्वार के मध्य बड़े-बड़े शिलाखण्ड तथा मोटी बालू निक्षेपित हो जाती है। उच्च ज्वार रेखा ऊपर बालू वायु द्वारा एकत्रित की जाती है तथा निम्न ज्वार व 100 फैंदम गहराई की सीमा के मध्य श्रत्यन्त वारीक बालू श्रीर 100 फैंदम सीमा से श्रागे स्थल जात सामग्री से सम्वन्वित विभिन्न प्रकार की मिट्टी निक्षेपित होती है।

तरंगों द्वारा श्रपरितत पदार्थं का कुछ भाग तो गहरे सागर में समाविष्ट हो जाता है तथा श्रधिकांश तलछट उथले तटीय भाग पर निक्षेपित रह जाता है। शनै:-शनै: निक्षेपित पदार्थ एक वेदिका का रूप ग्रहण कर लेता है। यह तरंग निर्मित वेदिका कहलाती है। प्राय: यह वेदिका जलमग्न ही रहती है, किन्तु श्रत्यन्त निम्न ज्वार के समय इसका कपरी भाग दिष्टगोचर होता है (चित्र 13)।

पुलिन की रचना सागर तथा स्थल दोनों से ही प्राप्य पदार्थों से होती हैं। म्रिघिकांश पदार्थ नदी द्वारा, भू-स्खलन, भृगु के म्रपक्षय म्रादि द्वारा स्थल जात तथा कुछ मात्रा में सागर से भी प्राप्त होता है। म्रपरिदत पदार्थ शनै:—शनै: तट के निकट ही निक्षेपित होता जाता है जिसके फलस्वरूप तट का यह भाग उथला होता जाता है। जलमग्न तट का यही उथला भाग पुलिन कहलाता है। पुलिन निम्न ज्वार तथा तूफानी तरंगों के मध्य के

निक्षेपित पदार्थों से निर्मित नलमग्न भाग है। पुलिन की आकृति श्रद्धं चन्द्राकार होती है। भारी तथा मोटे पदार्थ तट की खोर तथा अपेक्षाकृत छोटे और हलके पदार्थ समुद्र की घोर होते हैं। भारत में पुरी का पुलिन तथा केलीफोनिया का पुलिन प्रसिद्ध है। आकृति के अनुसार पुलिन कई प्रकार के होते हैं जैसे कस्प-पुलिन, लघु-पुलिन, रोबी पुलिन छादि।

सागरीय भाग में गोलाश्म, बजरी तथा बालू का इस प्रकार निक्षेपण होता है, कि बीच-बीच में पतले-पतले कटकों का निर्माण हो जाता है। यह कटक समुद्र की ब्रोर निकले रहते हैं तथा इनके मध्य की दूरी प्रायः समान होती है। इन्हीं जल से बाहर निकलें हुए कटकों को शिखर पुलिन कहते हैं।

चट्टानी तटों में तरंग निमित खाड़ियों तथा कटावों के चारों ग्रीर खण्डित शैलों कंकड़, रोड़ी ग्रादि के निक्षेप के कारण छोटे ग्राकार के पुलिन की रचना हो जाती है जिसे लघु-पुलिन कहते हैं। लघु-पुलिन का निर्माण प्राय: पीछे हटते तट पर होता है, संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में न्यू जर्सी राज्य में इनके उदाहरण मिलते हैं।

खाड़ी के शीर्ष माग पर निर्मित पुलिन को खाड़ी शीर्ष पुलिन कहते हैं।

जब पुलिन की संरचना उथले सागर तट के समानान्तर होती है तो वह रोधी—
पुलिन कहलातो है। जब पुलिन का निर्माण केवल बालू से ही होता है तो वह बालू-मित्ति
कहलाती है। भारत के पश्चिमी तट पर इस प्रकार की बालू-भित्ति के उदाहरण मिलते हैं।
महाद्वीपीय तट तथा रोधी-पुलिन के मध्य समुद्र से पृथक लम्बे जलाशय को अनूप कहते है।
भारत के पूर्वी किनारे पर चिल्का भील इसी प्रकार की अनूप है।

कहीं-कहीं तरंग घिंपत वेदिका या कटे-फटे समुद्री तटों की घ्रपेक्षाकृत गहरे समृद्री भागों में तरंगों एवं घाराग्रों द्वारा प्रपरिदत पदार्थ लम्बवत् रूप में निक्षेपित हो जाता हैं। शनै:-शनै: यह निक्षेप कटक या बाँध के रूप में समुद्र की सतह से ऊपर उठ जाता है। ऐसे निक्षेपों को रोधिका कहते हैं। रोधिका तट के समीप, उससे दूर, तट के संलग्न या समानान्तर किसी भी प्रकार को हो सकती है। रोधिका प्राय: जल-मग्न रहती हैं। उच्च ज्वार के समय तो पूर्णतः जलमग्न हो ही जाती है, किन्तु बाधक रोधिका या रोब कभी जलमग्न नहीं होते। रोधिका एवं बाधक रोधिकाश्रों में प्रपतट रोधिका, भूजिह्वा शंकु, प्रनूप मुख्य हैं।

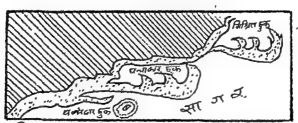
ग्रपतट रोधिका का निर्माण प्रायः तटीय धाराश्रों श्रथवा ग्रन्य कारकों की मिली-जुली प्रक्रिया के द्वारा तट के समानान्तर होता है। यह तट से दूर खुले सागर में शिला-खण्डों ग्रथवा रेत से निर्मित एक लम्बाकार भित्ति की भाँति खड़ी दिखाई देती है। यह नदी के मुहाने तथा खाड़ी के ग्रार-पार भी निर्मित हो जाती है। भ्रपतट रोविका के पीछे प्रायः दलदल, पंक क्षेत्र तथा ग्रनूप ग्रादि का विकास हो जाता है (चित्र 16)। दक्षिण-पण्चिमी ग्रमेरिका में ग्रपतट रोविकाग्रों के भ्रनेक उदाहरण देखने को मिलते हैं। प्रारम्भ में यह रोधिकाएँ तट से दूर थीं किन्तु कालान्तर में यह तट के समीप ग्रा गई हैं ग्रीर दलदल तथा ग्रनूपों को घेरे हुए हैं जो कि वहाँ साउण्ड कहलाते हैं। दक्षिण की ग्रीर यह तट के ग्रीर भी निकट ग्रा गई हैं। प्लोरिडा में पाम पुलिन तथा मियामी पुलिन हैं।

ऐसे ब्राकार की रोधिका जिसका एक सिरा तट से जुड़ा हो तथा दूसरा खुले सागर की ब्रोर प्रथवा नदी के मुहाने में आगे बढ़ा हुआ हो भू-जिल्ला कहलाती है। इसकी संरचना वालू प्रयवा जिलाखण्डों से होता है। तरंगों के तिरछे प्रहार के कारण जब भू-जिह्वा का मागर की श्रीर वाला सिरा मुढ़ जाता है तो इसे ग्रकुंग या णंकु नाम से सम्बोधित करते



चित्र 18·16 अपतर राधिका (Off Shore Bar) हुक एवं अन्य

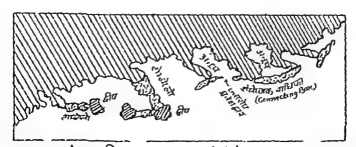
हैं। जब एक भू-जिह्वा में एक से ग्रधिक गंकु हो जाते हैं तो इनको बहुमुखी शंकु कहते हैं।



चित्र 18-17- मिस्त्रित्र, घन्वाकार एवं घल्ले पार इके (Compound, Loop and Looped Bars.)

जव किसी भू-जिह्वा का लम्बाई में विकास होते-होते खाड़ी के दूसरे तट तक हो जाता है तो यह खाड़ी रोधिका कहलाती है। इसी तरह यदि किसी णंकु का सागर की धोर वाल किनारे का विकास होते-होते यदि वह तट से जुड़ जाय तो इस रोधिका की छल्ला कहते हैं। जब रोविका किसी द्वीप को चारों श्रोर से घेर लेती है तो उसे छल्लेदार रोधिका कहते हैं।

कभी-कभी रोधिका विकास के फलस्वरूप दो द्वीप प्रथवा एक द्वीप मुख्य स्थल से मिल जाते हैं। इस प्रकार की रोधिका को मिलि रोधिका या टोम्बोली कहते हैं। जब



चित्र 18-18 सैयोजक राधिका(Connection Bar) होम्बोली(Tombolo) तथा अन्य (Lageen) रोधिका दो भीप स्थलों को आपस में जोड़ देती है तो उसे संयोजक रोधिका कहते हैं।

स्रन्य—तरंगों, तटीय धाराभ्रों भ्रथवा नदी द्वारा निक्षेपित पदार्थों से तट के ग्रधिक निकट एक रोधिका की रचना हो जाती है। यह रोधिका प्रायः बालू से निर्मित होती है। इस रोधिका के पीछे एक उथला जलाशय सागर से पृथक बन जाता है। ऐसे उथले हुए जल की भील अनूप कहलाती है। भारत से पूर्वी तट पर चिल्का झील, तथा केरल तट पर भ्रमेकों भ्रनूप हैं।



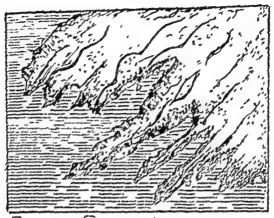
समुद्री तट रेखाओं तथा तटों का वर्गीकरण—तट रेखाओं तथा तटों के वारे में भू-विज्ञानी एक मत नहीं हैं। कई इन दोनों को ग्रलग-प्रलग मानते हैं तो कोई इनमें भेद नहीं मानते। सच तो यह है कि तट तथा तट रेखाओं में इतना सूक्ष्म श्रन्तर है कि इनका पृथक-पृथक वर्गीकरण करना अत्यन्त कठिन, है। सुविधा के लिए इन दोनों को एक ही रूप में लिया जाता रहा है।

समुद्री किनार। या तट रेखा का वर्गीकरण अत्यन्त जटिल है, क्योंकि सागर-तल सुनिश्चित तथा स्थिर नहीं है। यह सदा उन्मज्जन तथा निमज्जन के कारण बदलता रहता है, जिससे जल-तल में परिवर्तन आता रहता है। जल-तल का तट से सीधा सम्बन्ध है क्योंकि जल-तल ही किनारे को निर्धारित करता है। इसके अतिरिक्त तटों की भिन्न-भिन्न संरचना तथा तरंगों व लहरों का भी तटों पर अलग-अलग प्रभाव पड़ता रहता है। ऊँचेनीचे तट के निमज्जन के कारण किनारा अधिक कटा-छटा होता है तथा वह युवावस्था के लक्षण प्रदिशत करेगा। इसके विपरीत यदि किनारा निकट अतीत में ही उन्मग्न हुआ है तो वह सीधा और सपाट होगा। यदि किनारे पर पर्याप्त अपरदन हुआ है तो वह प्रौढ़ावस्था के लक्षण प्रदिशत करेगा। अतः किनारों के वर्गीकरण की इस जटिलता को सरल बनाने के लिए डा. डब्ल्यू. जॉनसन ने किनारों का अनुवंशिक वर्गीकरण (Genetic Classification) प्रस्तुत किया। जॉनसन ने किनारों को 4 भागों में वर्गीकृत किया है—निमग्न किनारे, उन्मग्न किनारे, तटस्थ अथवा उदासीन किनारे तथा मिश्रित किनारे।

अवतलन अथवा जल-तल के ऊँचा होने के कारण जब स्थल का तटीय भाग जलमग्न हो जाता है तो उसे निमग्न तटरेखा कहते हैं। हिमयुग में हिम चादर के अतिरिक्त भार के कारण स्थल भाग कुछ नीचे बैठ गया था। हिमचादर के पिघलने पर अतिरिक्त जल की प्राप्ति से सागर का जल-तल उठ गया था जिससे किनारे के स्थलीय भाग जलमग्न हो गये थे। जॉनसन के अनुसार निमग्न तट रेखाएँ चार उप विभागों में विभिक्त की गई हैं—रिया तट रेखा, फियोर्ड तटरेखा, डालमेशियन तटरेखा तथा हैफ तटरेखा।

रिया तट रेखा निदयों की घाटियों के समुद्र में जलमग्न होने के कारण बनता है, जल-तल के ऊँचा होने भथवा किनारे के स्थलीय माग के भवतलन के फलस्वरूप समुद्र तिलक म्राकृति की नदी घाटियों में प्रवेश कर जाता है। यह घाटियाँ खाड़ियों में परिवर्तित

ही जाती हैं। यह खाड़ियां तट की छोर संकरी छीर टथली तथा मागर की छोर चोड़ी होती हैं। दिया किनारा कटा-फटा होता है। इसमें पर्वतीं की दिणा किनारे से तिरछे अथवा लम्बवत होती है। उत्तरी-पश्चिमी स्पेन तथा दक्षिणी-पश्चिमी आयरलैण्ड में रिया तट मिलते हैं।



चित्र 18.20 विद्यातर (Ria Coast)

ममूह में द्वी U प्राकार की घाटियाँ जहाँ पहले कभी हिमानियाँ बहती रही हैं, फियोर्ट किनारा कहलाता है। ऐसे किनारे प्रतामी छाल के होते हैं, तथा खाडियां लम्बी ब संकरी होती हैं। यह रिया तट से भी घायक कटा-फटा होता है। इसके किनारे पर हिमोढ़ हारा रचे द्वीप बिद्यमान रहते हैं। कियोर्ड किनारा में पर्वतां की दिला तिरक्षी भयवा लम्बबत् होती हैं। रकाटलैण्ड, नावें एवं ग्रीनलैण्ड के किनारे इसके उदाहरण हैं।



चित्र 18-21- कियोर्ड सट (Flord Coast)

हालमेणियायी तट का निर्माण पर्धती की दी ममानान्तर श्रीणयों के मध्य के भाग के जलमन होने के कारण होता है। ये श्रीणयों किनारे के माथ-माथ समानान्तर दिणा में फैली होती हैं। ममुद्र की धोर बाने पर्वत के निर्चल भाग जलमन रहते हैं जबिक ऊंचे माग हीपों के रूप में जल में ऊपर हिट्योचर होते हैं। दीनों पर्वत श्रीणयों के मध्य एक लम्बी घीर संकरी बाटी का निर्माण हो जाता है। यूगोरलाविया में एड्रियाटिक मागर का नट डालमेणियाई तट के नाम में जाना जाता है। एड्रियाटिक मागर के किनारे के स्थलीय भागों में झाज भी झवनलन के चिन्ह पाये चाते हैं।

हैफ तट हिमानीकरण के उत्तरार्द्ध में नवीन शैलों के मन्द ढाल के असमान धरातल जो हिमानी द्वारा तलछट से आच्छादित थे—के अवतलन के कारण बने। शुष्क महस्थली तटवर्ती किनारों पर तरंगें, लहरें तथा निदयां शनैं:-शनैं: रेत और बालू के ढेर लगा देती हैं। यह बालू के टीले तट के सामानान्तर कई भित्तियों की बाधक रोधिकाश्रों के रूप में खड़े हो जाते हैं। इन बालू की पिट्टयों के मध्य अनूपों का निर्माण हो जाता है। इस प्रकार की झीलों को जमने भाषा में हैफ कहते हैं। जर्मनी का उत्तरी समुद्दी तट हैफ के नाम से पुकारा जाता है। अन्त में ये झीलें व्ययु द्वारा लाई मिट्टी से भर जाती हैं तथा समतल मैदान का रूप ग्रहण कर लेती हैं, जैसाकि फ्रांस में गोरेन के दक्षिण में तट से कुछ दूर, बालू के टीलों की श्रृंखला सी दिखाई देती है। इसी प्रकार हालैण्ड के उत्तरी समुद्र-तट पर स्थित बालू के बने द्वीप हैं। इन तट रेखाओं के पीछे उपजाऊ विस्तृत मैदान पाए जाते हैं।



चित्र 18·22 जालयेशियन तंट (valmation Coast)

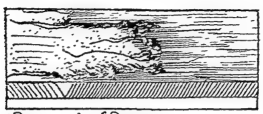


चित्र 18-23 - हेफ तट (Haff Coast)

उन्मन तटरेखाओं का भ्राविभाव समुद्र तली के उत्थान अथवा समुद्र की सतह के नीचे होने के कारणों पर भ्राधारित है। दोनों ही भवस्थाओं में जलमन्न तट जल के स्तर से ऊपर उठ जाता है जहाँ तटीय भागों के स्थल खण्ड उन्मन्न हो जाते हैं वहाँ भू-खण्ड जल-तल से ऊपर उठ जाता है। इसी तरह जब सागर के जल-तल में उतार भाता है तो सागर की तली हिष्टगोचर होने लगती है जैसे हिम युग में समुद्रों में जल की कमी के कारण जलमन्न तट हिष्टगोचर होने लगे थे।

नविर्मित उन्मग्न तट लगभग समतल रहता है क्योंकि महाद्वीपीय मग्न तट प्र निवयाँ निक्षेप करती रहती हैं। इस उन्मग्न तटीय मैदान की समुद्र से मिलने वाली सीमा को उन्मग्न तट रेखा कहते हैं। उन्मग्न तट जल से 30 से 50 मीटर की ऊँचाई तक उठे होते हैं जिनकी प्रारम्भिक विशेषताएँ महाद्वीपीय मग्नतट की विशेषताभ्रों पर निर्भर रहती हैं।

ऐसे तटों पर भृगु, श्रनूप, बालुका स्तूप, ग्रपतट रोधिकाएँ, सागरीय विवर श्रादि बने होते हैं। वर्तमान में एक श्रोर महाद्वीपीय हिमानियों के पिघलने से समुद्रतल में निरन्तर वृद्धि हो रही है, किन्तु दूसरी श्रोर हिम के पिघलने के कारण इन स्थानों का भार भी कम हो रहा है। श्रत: सन्तुंलन को बनाये रखने के लिए हिमानियों के भार से कुछ मात्रा में मुक्त-स्थल खण्डों का उत्थान समुद्र तल की श्रपेक्षा श्रिष्ठक हो रहा है। जैसे-कनाडा का उत्तरी तट तथा स्केण्डिनेविया। तटस्य सागरीय तट रेखा पर न तो उन्मज्जन ग्रीर नहीं निमज्जन ग्रादि किसी भी प्रकार के जलग दिखाई देते हैं। वास्तव में इनका निर्माण स्वतन्त्र रूप से होता है। इस प्रकार की तट रेखा डेल्टा, जलोढ़ मैदान, ज्वालामुखी तथा प्रवाल भित्ति के किनारे होती हैं। इस प्रकार की तट रेखा निक्षेप द्वारा बनती हैं। इनमें हिमनद ग्रपक्षय तट रेखा तथा अंग किनारों को भी सम्मिलित किया जा सकता है।



ं चित्र 18-24 डेल्टाई किनारा (तटस्यतट) (अध्ययका Shore Une)

जिन किनारों पर उन्मन्जन तथा निमन्जन दोनों ही लक्षण मिलते हैं वे मिश्रित या संग्लिप्ट तट रेखाएँ कहलाती हैं। ग्रीवन्तन हिमयुग में हिमचादर के मार के कारण समुद्री तटों का निमन्जन हुग्रा। तत्पण्चात् हिमयुग के उत्तराह में हिमचादर का पिघलना प्रारम्भ हुग्रा जिमके फलस्वरूप तटों का मार कम हो गया। भार कम होने के कारण पुन: उन्मन्जन प्रारम्भ हुग्रा। ग्रतः मिश्रित तट रेखा निमन्जन तथा उन्मन्जन की दोहरी प्रक्रिया का प्रति-फल है। नार्वे तथा स्वीडन के तटों पर दोनों ही लक्षण दिखाई देते हैं।



चित्र 18 25 मिमिल किनारा (Compound Shore-

जलमग्न तट रेखाओं पर ग्रपरदन चक

महासागरीय तटों के निमञ्जन अथवा सागरीय तल के उन्मञ्जन के कारण महाद्वीपीं के तट जलमग्न हो जाते हैं। इस तरह की जलमग्न तट रेखा अधिक कटी-फटी होती है वयों कि अपरदन चक्र में पूर्व इनका छाकार अत्यन्त असमान होता है। जलमग्न तट के उनाहरण रिया तथा फियोर्ड तट हैं जो कमणः नदी बाटी और हिमानी घाटी के निमञ्जन के कारण निमित होते हैं। इन नटों का प्रारम्भिक रूप अत्यन्त कटा-फटा होता है। तटों की शैन रचना के कारण कुछ असमानता अवश्य प्रतीन होती है, किन्तु प्रायः समान प्रकृति के किनार असमान नहीं हुआ करते।

अपरदन चक को चार अवस्थाओं --- जीजव, युवा, प्रौढ़ और जीणीवस्था में विभक्त किया निया है।

गंगव ग्रवस्या में किनारा भ्रत्यन्त कवड़-सावड़ होता है। नदी तथा हिमानियों की

जलमग्न घाटियों के किनारे की उभरी श्रेणियाँ दूर तक फैली दिखाई देती हैं। उनके आफें द्वीप होते हैं जो निमज्जन से पूर्व कभी महाद्वीप के ही अभिन्न आंग रहे होते हैं।



चित्र 18:26 प्रारम्भिक अक्स्था

तट के जलमग्न होने के साथ-साथ समुद्री तरंगें अपनी अपरदन किया प्रारम्भ कर देती हैं। तट की कोमल शैल कठोर शैल की अपेक्षा शीद्र अपरदित हो जाती हैं जिसके फलस्वरूप किनारा अत्यन्त कटा-फटा हो जाता है। इसके अतिरिक्त असमान अपरदन के कारण भी किनारे पर असमानताएँ हो जाती हैं। युवावस्था में समुद्री लघु निवेशिकायें, कन्दराएँ, शीर्ष स्थल, महराब, अलग्न स्तम्भ, तरंग घषित वेदिका, पुलिन, अनूप, रोधिकाएँ, भूं-चिहा शंकु, टोम्बोलो आदि का निर्माण हो जाता है। इस अवस्था में भृगु पूर्ण विकसित रूप ले लेती हैं।



चित्र १८-२७ युवावस्था का मुमम चरण

प्रौढ़ावस्था में प्रपक्षय तथा प्रपरदन की निरन्तर किया के कारण भृगु पीछे हटतीं जाती है। युवावस्था के भू-भाकारों को भने:-भनें: सागर मात्मसात कर लेता है। म्रपरदन तथा निक्षेप में पूर्ण सामंजस्य स्थापित हो जाता है। श्रतः सन्तुलित परिच्छेदिका का विकास हो जाता है। ज्वारीय तरंगें रोधिकाश्रों को तोड़कर अनेक स्थानों से प्रनूप तक प्रवेश मार्ग बना लेती हैं। स्थलजात प्रपरदित पदार्थों के अत्यधिक निक्षेप के कारण प्रनूप भर जाती हैं तथा इनके स्थान पर दल-दल बन जाते हैं। शीर्ष स्थलों के अपरदन के फलस्वरूप किनारा कुछ सीमा तक सीधा हो जाता है। खाड़ियाँ पीछे हट जाती हैं। जनके मुख पर एक किनारे से दूसरे किनारे तक बाधक श्रीणयां फैल जाती हैं। श्रतः खाड़ियाँ समुद्र से पृथक हो जाती है। इन खाड़ियों में महाद्वीपीय अपरदित पदार्थ निक्षेपित होकर इनको ग्रन्त में भर देता है।

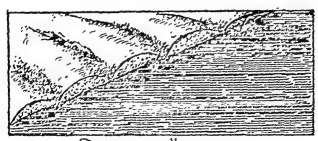
प्रौढ़ावस्था में युवावस्था की प्रपेक्षा समस्त किनारे का कटाव होता है। यह ग्रावश्यक नहीं कि ग्रपरदन की गति हर स्थान पर समान हो क्योंकि इसको शैलों की संरचना भी प्रभावित करती है। प्रौढ़ावस्था के भ्रन्तिम चरण में मभी स्थलाकृतियाँ लोप हो जावी हैं तथा किनारा प्राय: स्पष्ट सा दिखाई देता है। दक्षिणी इटली का सुदूर पश्चिमी तट तथा दक्षिणी पूर्वी इंगलैण्ड के किनारे इसके चदाहरण हैं।

वृतिरिज तथा मारगन के भनुसार प्रौढ़ावस्था में निचले किनारों का भराव हो जाता है। यह उन्नतावस्था भी कहलाती है। केंच उठे भागों का कटाव होता रहता है। यह किया किनारे की भवनतावस्था कहलाती है। उन्नतावस्था तथा भवनतावस्था का कार्य क्रमण: थोड़े-थोड़े समय पण्चात होता रहता है। दोनों ही क्रियाओं का लक्ष्य प्रवणितावस्था को प्राप्त करना रहता है।



चित्र १८ २८ -तन्नणावस्थाका पूर्ण विकास्स

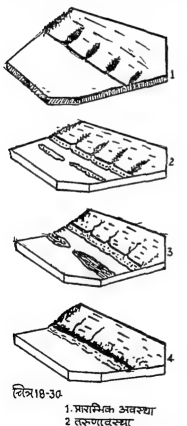
जीर्णावस्था वाले तट पृथ्वी पर विरले ही हैं, क्योंकि इस अवस्था में पहुँ चते-पहुँ चते कोई ऐसी घटना घटित हो जाती है कि मपरदन चक्र के पूरा होने से पहले ही बाधाएँ उपस्थित होने लगती हैं। जैसे किनारे का उन्मज्जन या निमज्जन होना। जीर्णावस्था को प्राप्त करते-करते भी युवावस्था के चिन्ह दिलाई देने लगते हैं। अतः इस अवस्था को मात्र सैदांतिक रूप में ही प्रहर्ण किया जाता है। इस अवस्था में अपरदन समाप्त हो जाता है तथा तट और किनारों के उच्चवच्च भत्यन्त निम्न हो जाते हैं। किनारा स्पष्ट तथा सीधी रेखा में दिखाई देने लगता है। ढाल बहुत ही कम हो जाता है। वर्तमान में इस प्रकार के किनारे के उपयुक्त उदाहरण प्राप्त नहीं हैं। इसका प्रमुख कारण पटलिरूपणकारी संचलन है, जिसके फलस्वरूप निमज्जन तथा उन्मज्जन दोनो होते रहते हैं तथा किनारा वनता- विगइता रहता है तथा जीर्णावस्था को बहुत ही कम प्राप्त कर पाता है



चित्र १८-२९ - प्रीहावन्या

उन्मान किनारे को भी चार शवस्थाशों णैणव, युवा, श्रीढ़ व जीणीवस्था में विमाजित किया जाता है। उन्मान तट रेखाओं की प्रारम्भिक श्रवस्थां सुदूर किनोरे के ढालंपर निर्भर करती है। उत्थान के कारण सुदूर किनारे का ढाल ही सही अंथों में तट रेखा बन जाता है। तट रेखा का श्राकार श्रसमान होता है। इसके पीछे मन्द ढाल वाला तटीय मैदान होता है। मन्द ढाल वाले सुदूर किनारों पर जल की गहराई बहुत कम होती है। उन्मज्जन से पूर्ण नदी युवावस्था को प्राप्त कर लेती है, इसलिए उन्मग्न तट रेखा पर स्थलाकृति सम्बन्धी विषम विन्यास मिलता है। उन्मज्जन से कुछ स्थलखण्ड जल से ऊपर श्रा जाते हैं जिसके कारण नदियों की लम्बाई बढ़ जाती है। श्रत; वह नई घाटी का निर्माण प्रारम्भ कर देती है।

तट रेखा के उत्थान से तरंगें तट रेखा तक पूर्ण वेग से नहीं पहुँच पातीं। उनके स्थान पर छोटी-छोटी निर्वल तरंगें नीचे भृगुका निर्माण करती हैं। तट की शैलों में खांचे या दाँते बना लेती हैं। इस प्रकार के खरोंचे गये भृगुको निप कहते हैं। झतः सागरीय रोधिकायें जैसे ही उभर कर जल से ऊपर झाती हैं, झपरदन चक प्रारम्भ हो जाता है।



3.तरुणावस्याः **का**अन्तिमन्वरणा

भगुतथा अपतट रोधिकाओं का विकास होता है। प्रारम्भ में उन्मन्त रोधिकाएं पृथक-पृथक होती हैं किन्तु बाद में निकटवर्ती समुद्र से प्राप्त तलछट के कारण यह प्रापस में मिलकर क्रमबद्ध हो जाती हैं। निप तट-रेखा तथा रीधिकाओं के मध्य अनूप का निर्माण हो जाता है। शनै:-शनै: अपतट रोधिका प्रधिक विस्तृत हो जाती है। अंत में इन पर बालुका स्त्पीं या रेत के टीलों की रचना हो जाती है। पूर्ण विकसित रीधिकाऐं एवं बालुका स्तुप किनारे को तरंगों के प्रहार से बचाते रहते हैं चित्र 29.2। भतः रोधिका के तटोय भाग की भीर भपरदन के स्थान पर निक्षेप प्रारम्भ हो जाता है। तरंगें अपतट रोधिकाग्रों के सागरवर्ती किनारे को काटकर तेज ढाल बना देती हैं। रोधिका श्रों के दूसरे तटवर्ती किनारे की भोर निरन्तर निक्षेपण होता रहता है। भ्रतः तटवर्ती रोधिकाएँ स्थल की भ्रोर खिसकती जाती हैं। रोधिकाशों के लगातार-पीछे हटने श्रीर निरन्तर निक्षेप के कारण ग्रन्प संकरी तथा जथली होती जाती हैं और अन्त में भर जाती हैं एवं दलदली हो जाती है। तरुणावस्था के ग्रन्तिम चरण में यह सभी लक्षण देखने को मिलते हैं।

तरुणावस्था में ग्रर्ध विकसित या लध्वाकार

प्रौढ़ावस्था में रोधिकाएँ, ग्रनूप, दलदल, निप मादि समी मुख्यतः अपरदन तथा कुछ सीमा तक निक्षेप के कारण समाप्त हो जाते हैं। रोधिकारहित किनारों पर तरंगों को ग्रपरदन करने की छूट मिल जाती है। ग्रतः तरंगें जलमग्न तटीय मैदान को तरंग ग्रावार तक काट देती हैं। तरंग ग्रावार वह स्थान होता है जहां से ग्रपरिवत पदार्थ परिवहित नहीं हो सकता। यहाँ तट तथा किनारे की ग्रसमानताएं समाप्त हो जाती हैं। प्रारम्भिक तथा प्रौहावस्था में केवल इतना ग्रन्तर रह जाता है कि प्रारम्भिक ग्रवस्था में मन्द ढाल के कारण किनारे पर जल दथला होता है ग्रीर प्रौढ़ावस्था में यह गृहराई ग्रीवक हो जाती है।

प्रौढ़ावस्था तथा जीणविस्था की दणाएँ प्रायः समान ही होती हैं। इस अवस्था में भी किनारा सपाट होता है तथा जल की गहराई अधिक होती है। अपरदन के कारण तट शनैः-शनैः पीछे हटता जाता है तथा अपरदित पदार्थं को तरंगें सागर में ले जाकर निक्षेपित कर देती हैं। सच तो यह है कि जीणविस्था वास्तव में देखने को बहुत ही कम मिलती है। अतः इसे भी सैद्धांतिक रूप में ही ग्रहण किया गया है। इस ग्रवस्था में पहुँचने के लिये किनारों को अनेक बाधाओं का सामना करना पड़ता है। इस ग्रवस्था के प्रारम्भिक चरण में ही उत्थान या ग्रयतलन के कारण जीणविस्था में ही पुनः युवावस्था के लक्षण दिखाई देने लगते हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Cotton, C. A., (1945), Geomorphology (John Wiley and Sons, New York).
- 2. Engeln, O. D. Von (1949), Geomorphology (The Macmillan Co., New York).
- 3. Evans, O.F. (1942), The Origin of Spits, Bars and related structures, J. Geography, 50: pp. 846-865.
- 4. Guilcher, Andre (1958), Coastal and Submarine Morphology (Methuen and Co., London).
- 5. Johnson, D. W. (1919), Shore Processess and Shoreline Development (John Wiley and Sons, New York).
- 6. Kuenen, Ph. H. (1950), Marine Geology (John Wiley and Sons, New York).
- 7. King, C. A. N. (1969), Oceanography for Geographers (Edward Arnold, Publishers, Ltd., London).
- 8. Lobeck, A. K. (1939), Geomorphology (McGraw Hill Book Co., Inc., New York).
- 9. Sparks, B. W. (1963), Geomorphology (Longmans, London).
- 10. Strahler, A. N. (1959), Physical Geography (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 11. Streers, J. A. (1953), The Sea Coast (Cambridge Uni., London).
- 12. Thornbury, W.D. (1954), Principles of Geomorphology (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 13. Worcester, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology (D. Van Nostrand Co., New York).

19

भीलें [Lakes]

भोलें

घरातल पर बने वे सभी छोटे घौर बढ़े खड्डे जो अस्थायी या स्थायो रूप से जलयुक्त होते हैं, झील कहलाते हैं। साघारण बोलचाल में गाँव के समीप छोटे जलभरे गड्ढों
को विस्तार के आघार पर पोखर या तलैया, उससे बड़ों को तालाब या ताल, उससे बड़े को
सरोवर या झील और सबसे विस्तृत जलाशय को सागर, काला सागर, कैस्पियन सागर,
अरल सागर अदि कहते हैं। किन्तु भौगोलिक भाषा में हम सभी प्रकार के आकार, विस्तार
एवं गहराई वाले जलाशयों को, जो चारों घोर से थल से घिरे रहते हैं 'भील' कहते हैं।
सैलिसबरी के अनुसार "झील शब्द का प्रयोग कभी-कभी किसी नदी के चौड़े भागों के लिए
भी होता है। जल के उन भण्डारों के लिए भी होता है जो समुद्र तटों के समीप होते हैं चाहे
उनका तल समुद्र-तल के बराबर क्यों न हो, और उन जलराशियों के लिए भी होता है
जिनका सागर से सीधा सम्बन्ध होता है।" मोंकहाउस के अनुसार झील पृथ्वी के घरातल में
एक छोटा या बड़ा खड्डा है जिसमें पानी भरा रहता है।

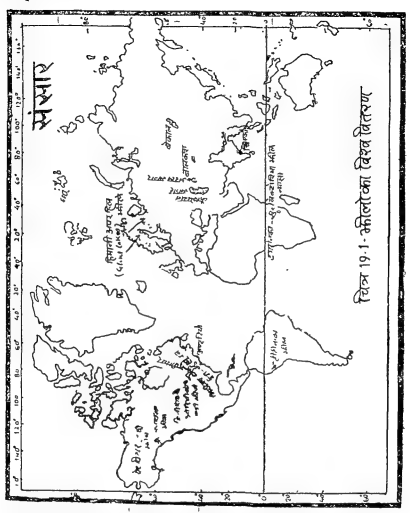
धरातल का लगभग 1.8 प्रतिशत क्षेत्र झीलों के प्रन्तगंत है। साधारणतः भीलें समुद्र-तल से विभिन्न ऊँचाइयों पर पाई जाती हैं। 3926 मीटर ऊँची स्थित टीटीकाका भील (द. ग्रमेरिका) संसार की सबसे ऊँची झील है। किन्तु कुछ झीलें समुद्र तल से नीचे भी पाई जाती हैं जैसे मृतसागर, कैंस्पियन सागर तथा साल्ट लेक (उ. ग्रमेरिका) समुद्रतल से कमशः 396 मी. 26मी. तथा 75.8 मी. नीचे स्थित हैं। उ. एशिया के श्रतिरिक्त उत्तरी ग्रमेरिका, दक्षिणी ग्रमेरिका तथा पिक्चमी यूरोप में ग्रधिकांश झीलें निम्न ग्रसाशों की श्रपेक्षा उच्च श्रक्षाशों में पाई जाती हैं। स्थित के श्रनुसार ग्रधिकांश झीलें महाद्वीपों के ग्रन्दर पाई जाती हैं। भीलों के ग्रस्तत्व पर जलवाय एवं ऋतुग्रों का भी प्रभाव होता है, जैसे ग्रधिकांश भीलें श्राद्र श्रौर हिमानी प्रदेशों में मिलती हैं। इसी प्रकार वर्षा ऋतु में भी ग्रस्थायी रूप से बहुत सी भीलें ग्रस्तित्व में श्रा जाती हैं।

झीलों के विस्तार, गहराई भीर समुद्रतल से ऊँचाई की स्थित में भी बहुत ग्रसमानता रहती है।

विश्व की महत्त्वपूर्ण भीलें

झीलों का नाम	क्षेत्रफल (वर्गैकिमी. में)	गहराई (मीटरों में)	समुद्र-सतह से ऊँचाई (मीटरों में)	विद्यापता
कैस्पियन सागर (यूरेशिया)	4,42,000	960	—26	क्षेत्रफल में सबसे बड़ी
सुपीरियर (उत्तरी प्रमेरिका)	81,120	302	180	मीठे पानी की
विक्टोरिया नियाजा (पूर्वी भ्रमेरिका)	67,600	72	1140	सवसे बड़ी झील
ग्ररल (एशिया)	65,130	360	48	
मिशीगन (उत्तरी अमेरिका)	58,500	260	174	
ह्यूरन (उत्तरी ध्रमेरिका)	58,032	210	174	
न्यासा (पूर्वी मध्य प्रफीका)	36,920	690	450	
चैकाल (साइवेरिया)	33,800	1685	510	सर्वाधिक गहरी
र्टांगानीका (पूर्वी मध्य श्रकीका)	31,200,	630	840	
ग्रेट वीयर (उत्तरी श्रमेरिका)	29,120	81	117	
ईरा (उत्तरी ग्रमेरिका)	25,800	60	172	
विनीपेग (उत्तरी ग्रमेरिका)	25,750	21	213	
बालकण (मध्य एणिया)	22,360	24	270	
ग्रोण्टोरियो (उत्तरी भ्रमेरिका)	18,820	220	74	
टीटीकाका (बोलीविया)	8,320	210	3750	सर्वोच्च स्थित
मृत सागर (जोडंन)	936	390	-380	समुद्र-सतह से सबसे नीची तथा सबसेग्रधिकखारी

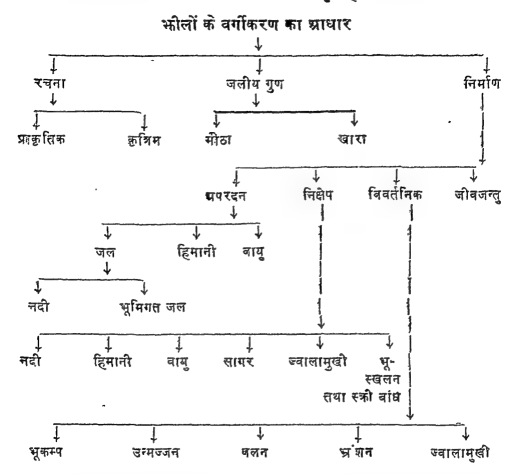
क्षेत्रफल की दृष्टि से कैस्पियन सागर विश्व की सबसे बड़ी फील है। सुपीरियर संसार की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है तथा गहराई में बैकाल ग्रीर सर्वोच्च स्थिति में टीटी काका ग्रग्रणी भीलों में हैं। मृत सागर संसार में समुद्र की सतह से सबसे नीची खारे पानी की भील है।



झीलों की उत्पति के लिए विशेष रूप से तीन बातें नितान्त मावश्यक हैं-

- (1) झील के निर्माण के लिए अभेदा शैलों से निर्मित अवनमन या गर्त होना चाहिए जो जल के निकास मार्ग से नीचा हो जिससे उसमें जल संचय हो सके। यदि झील की तलहटी भेदा तथा कोमल शैलों से बनी है तो जल कोमल शैलों में से रिसकर भूमि में समा जायेगा और झील फुछ काल पश्चात् लुष्त हो जायेगी।
- (2) अवनमन या तजी में जल की पूर्ति या सम्भरण वर्षा, नदी, हिमानी, भूमिगत जल आदि से ही होता है। झील का अस्तित्व उसी दशा में बना रहेगा जब तक कि उसमें जल है अन्यथा जलहीन तली केवल गर्त ही कहलायेगी। भील के अस्तित्व में आते ही वाष्पीकरण प्रारम्भ हो जाता है। अतः वर्षा न होने, नदी के सूखने तथा हिमानी के समाप्त होने की स्थित में झील का जल सूखता रहता है और अन्त में रह जाता है एक सूखा खड्डा जो खेती-बाड़ी के लिए अत्यन्त उपजाऊ और उपयोगी होता है।

(3) यदि भूमिगत जल की जल-रेखा नीचे चली जायेगी तो झील का जल भी जल-रेखा के साथ-साथ नीचे चला जायेगा और श्रन्त में झील लुप्त हो जायगी।



रचना या बनावट के श्रावार पर झील दो प्रकार की होती हैं — प्राकृतिक तथा कृतिम । प्राकृतिक झीलों का निर्माण प्रकृति हारा ही होता है । भूगिभक हलचलों, ग्रपरदन, निक्षेप या ज्वालामुख पर लावा के मध्य बनी झीलें प्राकृतिक झीलें कहलाती हैं, जैसे षहाराष्ट्र में लोनार भील ।

मनुष्य अपने उपयोग के लिए पानी के जलाणय बना लेता है, जैसे बाढ़ से बचने के लिए बांध, सिंचाई तथा जल विधुत के लिए बने जलाशय। अतः भाखरा बांध की गोविन्द सागर भील, उदयपुर की राजसमन्द व जयसमन्द झीलें, कृष्ण राजा सागर, गांधी सागर आदि बांध भारत की कृत्रिम झीलों के उदाहरण हैं। इनके अतिरिक्त आसवान बांध हैमिल्टन बांध (आस्ट्रेलिया), बाउल्डर तथा आण्ड कूक्षी (यू. एस. ए.) झीलें संसार की अन्य महत्त्वपूर्ण कृत्रिम झीलें हैं।

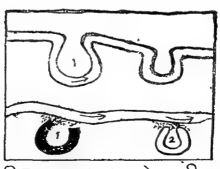
ताजे व मीठें पानी की झीलों में जल का सम्भरण पानी ग्रीर विसर्जन व प्रवाह सतत बना रहता है जिसके कारण वाष्पीकरण का कोई प्रधाव नहीं होता तथा झील का जल सदा ताजा व मीठा बना रहता है, जैसे—डल तथा बूलर झीलें। खारे पानी की भीलों में प्रवाहित जल का आगमत व निगमन लगभग नहीं होता। ये झीलें कुछ तो वाष्पीकरण तथा कुछ तलीय खिनजों के गुणो के कारण खारे पानी की बन जाती हैं। निदयाँ खिनजों को बहाकर झीलों में ढाल देती हैं किन्तु खिनज युक्त पानी भील से बाहर प्रवाहित न हो कर उसका वाष्पीकरण हो जाता है जिसके कारण जल में कई प्रकार के लवण जैसे सोडियम क्लोराइड, मैग्नेशियम सल्फेट, मैग्नेशियम क्लोराइड, सोडियम कार्बोनेट आदि एकत्रित हो जाते हैं तथा जल खारी हो जाता है। साँभर, मृतसागर तथा के सिपयन सागर और ग्रेंट साल्ट लेक झीलें खारे पानी की झील हैं।

उत्पत्ति के ग्राधार पर भी झोलों का वर्गीकरण कर सकते हैं। ग्रपरदित झीलें हिमनदन, घोल तथा वायु की किया द्वारा बनती हैं। निक्षेपित या बांध द्वारा भीलों का निर्माण भू-स्वलन, नदी द्वारा निक्षेप, डेल्टा निक्षेप, तटीय रोधिकाग्रों, हिमोढ़, बफं के बांध, वनस्पति द्वारा बांध तथा केलकेरिपस बांध द्वारा होता है। बनावट के ग्राधार पर झील संवलन, ग्रध: ग्रांशन ग्रोर ज्वालामुखी किया द्वारा बनती हैं तथा इनमें तली या बेसिन झील, भ्रांश घाटी तथा विवर झील सम्मिलत होती हैं।

अपरदन के साधनों द्वारा धरातल के भाग घिषत हो जाते हैं जिसके फलस्वरूप अवनमन बन जाते हैं जिनमें पानी भर जाता है। इस प्रकार से निर्मित झीलों को अपरदित झील कहते हैं।

निद्याँ ग्रपने मार्ग में ग्राये पदार्थों व कोमल शैलों को ग्रपरिदत कर तथा घोलकर अवनमन बना लेती है। इस प्रकार की नदीकृत झीलें ग्रस्थायी या ग्रन्पकालिक होती है।

(i) धनुषाकार या गोखुर भीलें — मैदान में बहती हुई नदी क्षैतिज अपरदन करती है जिसके कारण नदी के मार्ग में मोड़ या विसर्प बन जाते हैं, जब मोड़ प्रधिक हो जाता है तो नदी उसको छोड़कर सीधा मार्ग अपनाती है। नदी के सरल प्रवाह द्वारा विसर्प के दोनों मुख निक्षेपण द्वारा बन्द हो जाते है। कालान्तर में मोड़दार भाग धनुषाकार या गोखुर झील का रूप ले लेता है। काश्मीर में भेलम द्वारा निर्मित वूलर झील तथा उत्तरी अमेरिका में मिसिसपी नदी के किनारे ऐसी अनेकों झीलें स्थित हैं जिन्हें बायोस कहते हैं। ब्रिटेन में गोखुर झील को मृत भील नाम से सम्बोधित करते हैं।

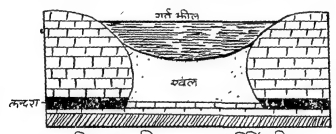


चित्र 192 धनुषाकाव या गारवुव कील

(ii) प्रवन कुण्ड भीलें (Plunge Pool Lakes) — ऊँचाई से गिरते विशाल जल प्रयातों के रूप में नदी अपने साथ लाए हुए तलछट तथा जल के वेग से तलहटी में

छोटा-सा खड्डा कर लेती है जिसे जलगितका (Pot hole) कहते हैं। शनै:-शनै: प्रपात के पीछे हटने के साथ-साथ जलगितका का श्राकार बड़ा होता जाता है जिसे श्रवनकुण्ड (Plunge Pool) भील की संज्ञा दी गई है। मिर्जापुर (भारत) में टांडा प्रपात द्वारा निर्मित श्रवनकुण्ड झील इसका सुन्दर उदाहरण है।

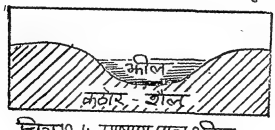
- (iii) तश्तरीनुमा भीलें (Saucer Lakes)—तश्तरी के श्राकार की झीलों का निर्माण नदी की बाढ़ के समय होता है। बाढ़ के समय नदी श्रपने किनारे से ऊपर बहती है जिससे मुख्य नदी के बाँघ तथा उसके समानान्तर बहने वाली नदी के बाँघ के बीच जल भर जाता है जो कि तश्तरी के श्राकार का हिष्टिगोचर होता है। इस प्रकार की झीलें श्रस्थायी हुगा करती हैं। भारत में गंगा के दोश्राब में तथा मिनीसोटा नदी (श्रमेरिका) के किनारे तश्तरीनुमा श्रनेकों झीलों का निर्माण हो गया है।
- (ब) भूमिगत जल द्वारा निर्मित भीलें चूने के शैल वाले प्रदेशों में नदी श्रथवा वर्षा का जल शैलों की दरारों में प्रवेश करता हुआ नीचे के शैलों को घोलता रहता है। इस प्रकार विलयन (Solution) द्वारा प्रारम्भ में छोटी छोटी गर्तिकाओं का निर्माण हो जाता है जो कि घोल रंध्र या सिन्क होल (Sink hole) कहलाते हैं। शनै:-शनै: घोल रंध्रों का नीचे से श्राकार बड़ा हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप बनी कन्दराओं की छत



चित्र 19 3 भूमिगत जल दुखा निर्मित फील

नीचे गिर जाती है। इस प्रकार एक वृहत खड्डे का निर्माण होता है जो कि पानी के भर जाने के कारण झील का रूप ले लेता है। कास्टं क्षेत्रों (Karst Regions) में इस प्रकार की प्रनेको झीलें देखने को मिलती हैं। युगोस्लाविया के कास्टं क्षेत्र में जिर्कनिज झील (Zirknitz Lake), संयुक्त राज्य प्रमेरिका के पलोरिडा, यूकाटन, केन्द्रकी भादि क्षेत्र ऐसी झीलों के सुन्दर उदाहरण हैं।

हिमानी द्वारा ग्रपरदन से भी कई भीलों की रचना हुई है--हिमानी ग्रपने

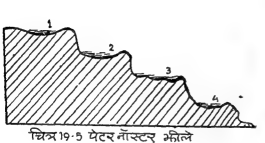


चित्रा१.४ -पाषाण पात्र भील

घर्षण द्वारा मार्ग में स्थित कोमल चट्टानों को भपरदित कर देती है। हिमानी की ग्रपर-दित तलहटी में खड्डे बन जाते हैं। हिमानी के पिघलने पर इन खड्डों में पानी भर जाता है जिन्हें हिमानी घोषित-पाषाण पात्र झील कहते हैं। उत्तरी ग्रमेरिका तथा उत्तरी-पश्चिमी यूरोप में इस प्रकार की ग्रनेकों भीलें देखने को मिलती हैं। कनाडा की ग्रेट बीयर तथा फिनलैंण्ड की ओनेगा भीलें इसके उदाहरण हैं।

हिमानी जब हिम सोपानों पर उतरती है तो सीढ़ियों पर खड्डों का निर्माण कर देती है जो कि हिमानी के पिघलने पर पानी से भर जाते हैं तथा पेटरनोस्टर भीलों में परिणित हो जाते हैं। ग्राल्प्स पर्वंत के ढालों पर इस प्रकार की ग्रनेकों भीलों पाई जाती हैं सोपानों के साथ कियानुसार पेटरनोस्टर भीलों भी सीढ़ीनुमा होती हैं तथा देखने में ऐसा प्रतीत होता है कि ये भीलों किसी माला में पिरोई हुई हैं।

ऊँ चे पहाड़ी भागों में हिम घर्षण द्वारा हिमानी के उद्गम स्थान पर ग्राराम कुर्सी के ग्राकार का ग्रवनमन वन जाता है। इसके पेंदे का ढाल पर्वत की दीवार की ग्रीर होता है। हिमानी के पिघलने पर यह खड्डा जल से भर जाता है जिसे टार्न या सकं भील की





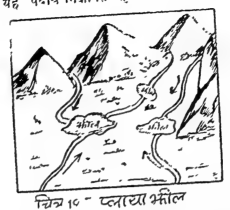
चित्र 19-6-टार्न भील

संजा दी जाती है। इनमें पेय जल सदा भरा रहता है। कोलोरडो की बास झील तथा भारत की नैनीताल झील इसी प्रकार से निर्मित भीलें हैं। ग्राकार में ये प्रायः छोटी होनी हैं।

संकरे मार्ग से प्रवाहित हिमानी की गति अपेक्षाकृत तीव हो जाती है। फलतः संकरा निकास घर्षण से चिकना तथा गहरा हो जाता है। घिसाव के कारण चट्टानों में चमक पैदा हो जाती है। हिमानी के पिघलने पर यह खड़डे पानी से भर जाते हैं। स्वीडन टोनेंट्रास्क (Tornetrask) भील इसी प्रकार की है।

वायु प्रपरदन द्वारा झीलें — मरुस्थलीय तथा वनस्पितिविहीन प्रदेशों में प्रनियमितं तापमान क्षयीकरण में तीवृता लाता है जिसके कारण शैल ढीली होकर बिलर जानी हैं। प्रचण्ड प्रांधियाँ, प्रपथ्षण ग्रीर उड़ाव द्वारा मरुस्थलीय धरातल में खड्डे वन जाते हैं। यह खड्डे या ग्रवनमन प्रचण्ड वृष्टि के समय जल से भूर जाते हैं तथा झीलों का रूप ले लेते हैं। ये झीलें बहुधा छोटे ग्राकार की छिछली एवं ग्रस्थायी होती हैं। इन्हें प्लाया झील के नाम से जाना जाता है। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका के पश्चिमी वृहत वेसिन में नेवाडा तथा उटाह में प्लाया झीलों के ग्रनेक उदाहरण मिलते हैं।

नदी, हिमानी, वायु, सागर, ज्वालामुखी लावा तथा भू-स्खलन के द्वारा ग्रपरिदत पदार्थ यत्र-तत्र निक्षेपित हो जाता है। इन निक्षेक्षित पदार्थों द्वारा झीलों के निर्माण के लिए स्थान बन जाता है जिनसे जल भरने से निक्षेपित जनित झीलों का निर्माण होता है। नदी द्वारा निक्षेप के परिणामस्वरूप तीन प्रकार की झीलें बनती हैं। नदी के ग्रापरदन द्वारा पर्वतों से बहाकर लाये पदार्थ मैदानों तक भ्रात-भ्रात भ्रपनी बहनीय णक्ति खो देने हैं जिसके फनस्वरूप यह पदार्थ निक्षेपित होने लगते हैं। इस प्रकार नदी के मार्ग में



पहले बड़े और फिर छोटे कणों का जमाव हो जाता है। पहाड़ी ढालों के मूल पर नदी ढारा लाये पदार्थ का पंखे के आकार मा जमाव हो जाता है। जलोढ़ पंख ढारा नदी की घारा का प्रवाह अवस्त्र हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप अस्थायी भील का निर्माण होता है। का प्रवाह अवस्त्र हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप अस्थायी भील का निर्माण होता है। पूर्व कैलिफोर्निया की श्रोवन्स झोल तथा दुलारे झील सहायक निर्मित हुई हैं। काण्मीर की जलोढ़ पंख ढारा बहाव में अवसीय उत्पन्न होने के कारण निर्मित हुई हैं। काण्मीर की जलीढ़ पंख ढारा बहाव में अवसीय उत्पन्न होने के कारण हनको गिरिपद झीलें भी के संगम-स्थल अर्थात् पर्वत पद पर स्थित होने के कारण इनको गिरिपद झीलें भी कहते हैं।

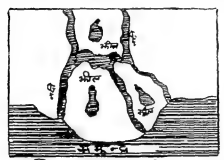
जंगली भागों में बहुती नदी अपने माथ बड़े-बड़े पेड़, लकड़ी के लट्टे तथा घास-फूम लेती है। जब बृक्ष नदी की घारा में आड़े रूप में स्थिर हो जाते हैं तो नदी द्वारा तलछट में अबस्य हो जाता है जिसके कारण नदी के और-छोर एक अस्थायी प्राकृतिक बाँध का निर्माण हो जाता है। इस बाँध के पीछ नदी का जल भी अबस्य होकर एक औल का निर्माण कर लेता है। यह भील पहाड़ी प्रदेणों में बनती हैं तथा अकस्मात बाँध के हट निर्माण कर लेता है। यह भील पहाड़ी प्रदेणों में बनती हैं तथा अकस्मात बाँध के हट जाने पर निचले भागों में भयंकर बाढ़ आ जाती है। संयुक्त राज्य अमेरिका की लाल नदी जाने पर निचले भागों में भयंकर बाढ़ आ जाती है। संयुक्त राज्य अमेरिका की लाल नदी जाने पर निचले भागों में क्षा की घाटियों में इस प्रकार की अस्थायी झीलें बन जाती हैं। सगस्त सन् 1950 में ब्रह्मपुत्र नदी में इसी प्रकार की झील बन गई थी।

नदी के बाढ़कृत मैदान प्रायः श्रसमान धरातल के होते हैं। नदी द्वारा काँप मिट्टी कहीं निक्षेषित हो जाती है, तो कहीं खड्डे बन जाते हैं जिनमें पानी भर जाता है इन्हें बाढ़ मैदान की झीलें कहते हैं। यह झील प्रायः उथली एवं छोटी होती हैं। उत्तरी ध्रमेरिका की मोरीपांस झील इसका उदाहरण है। भारत में गंगा के किनारे बाढ़ के पण्चात् ऐसी श्रीकों भ्रस्थायी झीलों का निर्माण हो जाता है।

बहुधा महायक नदी अपने साथ लाए तलछट को मुख्य नदी के संगम स्थल पर छोड़ देती हैं। मुख्य नदी का प्रवाह इस तलछट को बहाकर ले जाने में अममर्थ होता है। अतः महायक नदी द्वारा निक्षेपित पदार्थों से मुख्य नदी के मार्ग में अवरोध पैदा हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप कील का निर्माण हो जाता है। उत्तरी अमेरिका की मिसिसिपी नदी की सहायक चिप्पेवा नदी के संगम स्थल पर निर्मित पेपिन भील, काश्मीर की पेंगकांग भील तथा सोमोरिरी भील संगम भीलों के सुन्दर उदाहरण हैं।

वड़ी निदयां सागर में मिलते समय अपने तलछट को डेल्टा के आकार में निक्षेपित कर देती हैं। डेल्टा में नदी की छोटो-छोटी धाराएँ वहने लगती हैं तया उनकी शाखाएँ प्राकृतिक बाँधों से धिर जाती हैं। ऐसी नदी की दो शाखाओं के मध्य नीचा भाग रह जाता है, जिसमें पानी भर जाने के कारण भील का निर्माण होता है। इस तरह से निमित नील नदी के डेल्टा की झीलें 'मायेह', मिसीसिपी नदी के डेल्टा की झीलें 'वेवोन', गंगानदी की डेल्टा झीलें 'वील' तथा सिन्ध नदी की डेल्टा भीलें 'मंचर' हैं। कृष्ण एवं गोदावरी निदयों के डेल्टा थ्रों में निमित कोलेयर भील तथा नील नदी की मेन्जाला झील डेल्टाई भीलों के उदाहरण हैं।

हिमानी द्वारा निक्षेप के फलस्वरूप भी भविकांश झीलों का निर्माण होता है। हिमानी घर्षण द्वारा अपने साथ तलछट की अगार राशि ले आती है जिसे वह हिमोढ़ों के रूप में निक्षेपित कर देती है। यह हिमोढ़ बाँध का काम करते हैं. इनके पीछे हिमानी का पिघला



चित्र १९-८ डेल्टा भील



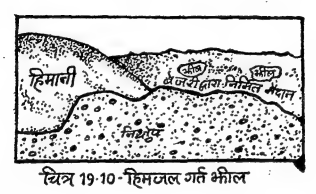
चित्र 19-9 हिम बान्ध भील

हुमा जल भर जाता है जिसके फलस्वरूप भीलों का निर्माण हो जाता है। हिमानी द्वारा स्रवरोध तथा कई प्रकार के निक्षेपित हिमोदों से भीलें निर्मित हो जाती हैं।

हिमानी जब किसी बहते जल प्रवाह अथवा नदी के मार्ग में अवरोधक के रूप में आ जाती है तो एकत्रित तथा एके हुए जल के कारण झील का निर्माण होता है। इस स्थिति में हिमानी नदी घाटी में बाँध का कार्य करती है। स्विट्जरलैण्ड की 'मारजेलेन सी' तथा उत्तरी अमेरिका की एमासीज झील हिम बाँध भीलों के उदाहरए। हैं। हिमानी के पिघलने से एगासीज भील नो समाप्त हो गई किन्तु उसके अवशेष आज भी उपस्थित हैं। उत्तरी अमेरिका में वेनीपेग तथा बड्स झीलें आज भी मौजूद हैं। इसी प्रकार ग्रीनलैण्ड की हिम टोपी के किनारे पर फियोर्ड में 16 से लेकर 32 किलोमीटर लम्बी बहुत सी हिम बाँध भीलें कतार में बनी हुई हैं।

हिमानी घाटी में हिमोड़ों के निक्षेप से प्रवरीव उपस्थित हो जाता है। हिमानी जव पिघलती है तो हिमोड़ों के पीछे भीलों का निर्माण हो जाता है। हिमानी द्वारा निक्षेपित हिमोड़ कई प्रकार के होते हैं।

जो तलछट हिमानी अपनी तली में निक्षेपित करती हैं उसे वलस्य हिमोढ़ कहते हैं। तलस्य हिमोढ़ अत्यन्त असमान घरातल की होती हैं। अतः ऊँचे-नीचे ढेरों के मध्य अनेक गर्ते या वेसिन बन जाते हैं। हिमानी के पिघलने पर यह अवनमन जल से भर जाते हैं जो तलस्य हिमोइ-भील कहलाते हैं। यह झील आकार में छोटी तथा कम गहराई की होती है। प्लीस्टोसीन हिमानीकरण से प्रभावित क्षेत्रों में इस प्रकार की हजारों भीलें मिलती हैं। भारत में पीर पंचाल कुमायूँ, तथा काश्मीर में तलस्य हिमोढ़ प्रचुर मात्रा में हैं। बिटिश द्वीप समूह में इस प्रकार की अधिकांश भीलें पंकीली मिट्टी से भर गई हैं, किन्तु उत्तरी-पूर्वी जर्मनी, स्केण्डीनेविया, साइवेरिया, उत्तरी अमेरिका में तलस्य हिमोढ़ भीलें आज भी विद्यमान हैं।

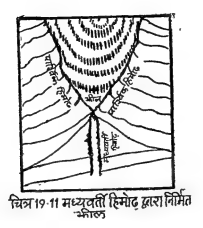


यदि हिमानी कमिक रूप से पीछे को हटती है तो एक के बाद एक अन्तस्थ हिमोढ़ फा निर्माण होता है। हिमानी के अग्रभाग पर टिल के निसेपण से बने भू-आकार को अन्तस्थ, अन्तिम या अग्रान्तस्थ हिमोढ़ कहते हैं। प्रत्येक अग्रान्तस्थ हिमोढ़ को हिमानी के पिछलने की अवस्था को प्रकट करती है। इन हिमोढ़ों के मध्य जल भर जाने से भीलों का निर्माण होता है। कोलोरेडो (संयुक्त राज्य अमेरिका) की प्राण्ड लेक अन्तिम हिमोढ़ भील का एक उदाहरण है। यह 2.5 किलोमीटर लम्बी और 85 मीटर चौड़ो है।

पार्षिवक हिमोढ़ झीलों का निर्माण दो तरह से होता है—जब लम्बी हिमानी घाटी में ग्रनेकों सहायक घाटियाँ निर्मित हो जाती हैं श्रीर इन सहायक घाटियों की हिमानी मुख्य घाटी तक पहुँचने से पूर्व हो पिघलने लगती है तो मुख्य घाटी के पार्थिवक हिमोढ़ से सहायक घाटी का मुख श्रवरुद्ध हो जाता है। फलस्वरूप सहायक घाटियों में भीलों का श्रस्थायी रूप से निर्माण होता है।

श्रीय काल हिमानी श्रपनी घाटी के दोनों पाश्वों को काटकर चौड़ा कर लेती है, श्रीर कालान्तर में घाटी के पाश्वों से कुछ हटकर पाश्विक हिमोढ़ का निक्षेप कर देती है। इस प्रकार घाटी की दीवार श्रीर पाश्विक हिमोढ़ के मध्य रिक्त स्थान रह जाता है। यदि इस स्थान पर श्रनुप्रस्थ रूप से निक्षेपण हो जाय तो झील का निर्माण हो जाता है। किन्तु ऐसे दोनों ही तरह से निर्मित झीलें बहुत कम देखने में श्राती हैं। उत्तरी श्रमेरिका की पैचेन भील इसका उदाहरण है।

जब दो हिमानियाँ मिलती हैं तो उनके भीतरी पार्श्विक हिमोढ़ मिलकर मध्यवर्ती या मध्यस्थ हिमोढ़ की रचना करते हैं। किन्तु मध्यवर्ती हिमोढ़ के पीछे द्रोणी की रचना हो जाती है। इसी द्रोणी में जल संग्रह से भीलों का निर्माण होता है।



वीयुँ अपने साथ लाखों टन बालू लेकर उड़ती है जिसको मरुस्थलीय भागों में बालुका स्तूंपों के रूप में निक्षेपित कर देती है। अतः घरातल असमान हो जाता है श्रीर इसमें जल भर जाने से भीलों का निर्माण होता है।



चित्र 19 12(अ) वालुका स्तूप द्वारा निर्मितः भील



बालुका स्तूपों से घिरी हुई भूमि में वर्षा का जल झस्थायी रूप से भर जाता है जिससे भीलों का निर्माण होता है। इसके झितिरिक्त बालुकास्तूप नदी के प्रवाह को झवरुद्ध कर भीलों का निर्माण कर देंते हैं। मुख्य नदी के तटवर्ती क्षेत्रों में सहायक सरिताग्रों के

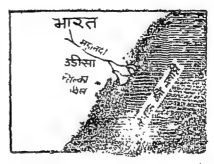
सार्ग में बालुका स्तूप जलप्रवाह को रोककर सीलों को जन्म देते हैं। ऐसी भीलें ग्रधिकांशतः सुख्य नदी के किनारे पाई जाती हैं। इण्डियाना राज्य के ड्यून पार्क में बालुका स्तूप के बीच जल भरने से ग्रनेक छोटी-छोटी स्तीलों का निर्माण हुग्रा है।

सागरीय निक्षेप द्वारा निर्मित झीलें

सागरीय लहरें कटे-फटे तह के समीप अयवा खाड़ी के मुख के पास मिट्टी, रेत, कंकड़, पत्थर आदि प्रचुर मात्रा में एकत्रित कर देती हैं। इस प्रकार समुद्री लहरों द्वारा तट के पास एक गोल शंकु सा बन जाता है। लहरों के निरन्तर थपेड़ों से सागरीय निक्षेप द्वारा यह अर्द्ध चन्द्राकार श्रेणों खाड़ों के मुख को अवख्द्ध कर देती है। इस प्रकार सागर और तट के मध्य बनी यह दीवार खाड़ी को समुद्ध से पृथक कर देती है। इस तरह बनी भीलों को शंकु (लगून) भील कहते हैं।



चित्र 19 13 अ सागर द्वारा निदोषित और



चित्र 19.13 ब सागर हारा निक्षेपित झील

लावा ग्रवरोधी झीलें

कभी-कभी लावा बहकर नदी घाटी में निक्षेपित हो जाता है। फलस्वरूप नदी का प्रवाह रुक जाता है जिसके कारण भीलों का निर्माण हो जाता है। इस प्रकार की भीलों को 'कोली भील' कहते हैं। कैलीफोनियाँ में 'स्नैग' तथा जाउँन की घाटी में 'टिबरिया' नाम की भीलों इसी प्रकार निर्मित हुई हैं। घडीसीनिया की 'टीना' और मध्य घ्रमेरिका की 'निकारागुग्रा' भीलों भी नदी में लावा द्वारा अवरोध से बनी भीलों हैं। कभी-कभी लावा कटे-फटे सागर के तट के समीप इस प्रकार बहकर निक्षेपित हो जाता है कि समुद्र का कुछ भाग भी झील का रूप ले लेता है। मैदान या पठार में लावा निक्षेप के ग्रसमान वितरण के फलस्वरूप भी कहीं-कहीं जल पात्रों का निर्माण हो जाता है जिनमें जल भरने के कारण भीलों का ग्राविभाव हो जाता है। प्रायद्वीपीय धारत में इस प्रकार की धमेक भीलों देखने को मिलती हैं।

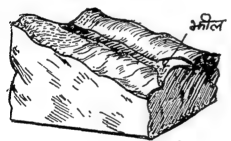
पर्वतीय क्षेत्रों में भूस्खलन के परिणामस्वरूप नदी घाटी या गहरे खड्डों में जल प्रवाह के रुक जाने से भी भीलों का निर्माण हो जाता है। किन्तु ऐसी भीलों प्रायः घरधायी हुग्रा करती हैं। प्रचुर जलशाशि के एकत्रित होने के कारण भूस्खलन द्वारा यह ग्रस्थायी बाँध टूट जाता है जिससे नदी के निचले भागों में बाढ़ ग्रा जाती है। सन् 1893 में गंगा की सहायक ग्रलकनन्दा नदी की सहायक नदी गोहाना के मध्य भूस्खलन से एक बाँध बन चला था जिसके कारण 'गोहाना भील' का निर्माण हुग्रा। सन् 1970 में गोहाना भील के

जल के प्रचण्ड दबाव के कारण वह प्राकृतिक बाँध टूट गया और गढ़वाल जिले में भयंकर बाद ग्रा गई। गोहाना भील लोग हो गई ग्रीर नदी पुनः ग्रपने पूर्ण मार्ग पर वहने लगी।

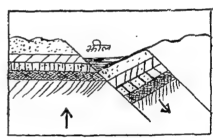
पहाड़ी की ऊबड़-खाबड़ चीटियों के ढलुएँ भागों से नीचे गिरने वाले पत्थरों से नीचे की नदी घाटी जब श्रवस्द्व हो जाती है तो भीलों का निर्माण हो जाता है। ग्रेंट ब्रिट्रेन में 'हेलवेलींन' के पाश्वीं पर श्रवस्थित 'हार्ड टार्न' तथा 'स्नोडन पर्वत' पर स्थित फीनांन फ्रेंच नाम की भीलें स्की बांध द्वारा ही निर्मित हैं।

भूगिंभक उथल-पुथल के कारण धरातल पर क्षैतिज तथा लम्बवत संचलन होता है जिसके परिणामस्वरूप बलन तथा श्रंशन होते हैं। ग्रतः भूपटल का एक भाग नीचे धंस जाता है तथा दूसरा भाग कपर उठ बाता है। इस प्रकार ग्रवतिलत भागों में विश्वंश- घाटियों तथा विशाल द्रोणियों का विकास हो जाता है ग्रीर इनमें जल भर जाने से विवर्तनिक भीलों का निर्माण होता है।

प्रचण्ड भूकम्प के कारण कमी-कभी घरातल में द्रोणी निर्मित हो जाती है जिसमें पानी भर जाने से भील का निर्माण होता है। इस प्रकार की ग्रल्पजीवी भीलों को 'एफीमरल' झीलें कहते हैं। सन् 1911 में संयुक्त राज्य भ्रमेरिका में भूकम्प के कारण पश्चिमी टेनेसी प्रान्त में 20 किलोमीटर लम्बी 'रीलफुट' नाम की भील का निर्माण हो गया



चित्र १९ १४ - भूकम्प निर्मित भील



चित्र 19-15 - भ्रशन से निर्मित भील -विवितानिक

था । भारत में बिहार और ग्रासाम में भी भूकम्प के कारण कई भीलों का निर्माण हुग्रा था। सन् 1934 में भूकम्प के कारण मुंगेर (विहार) में भील बन गई थी। कुमांयू तथा गवढ़ाल के बाहरी हिमालय में भूकम्प के कारण दवाव व शैलपालों के कारण बनी ग्रनेकों भीलें पाई जाती हैं।

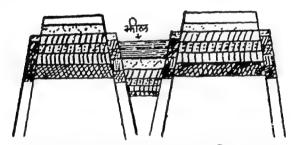
विवर्तनिक हलचलों के कारण कभी-कभी महाद्वीपीय मग्न तट का भाग ठपर उठ जाता है। इस प्रकार तट श्रीर मग्न तट के उभरे भाग के मध्य भील पात्र बन जाता है जो ज्वार के समय जल से भर जाता है। महाद्वीपीय मग्न तट का उन्मिष्जित भाग ऊँचा-नीचा होता है। निचले भागों में पानी भर जाने के कारण भी भीलों का निर्माण होता है।

वलन के कारण जब घरातल का कुछ भाग नीचा ग्रीर कुछ ऊँचा हो जाता है। इन दोनों ही प्रकार के भू-ग्राकारों में भीलों का निर्माण होता है।

क्षंतिज संचलन से घरातल पर श्रभनित वन जाती है जिसमें जल भरने से भीलों का निर्माण होता है। दक्षिणी श्रमीका की 'एडवर्ड' तथा 'जाजं' भीलें इसके उदाहरण हैं। जब वलन के कारण कोई अपनित किसी नदी घाटी के बीच बन जाती है तो नदी में एक प्रकार का प्राकृतिक बाँध बन जाता है और नदी प्रवाह ग्रवरुद्ध होकर झील में परिणित हो जाता है। स्विजरलैण्ड की 'जेनेवा' तथा 'कोंसटैंस' झीलें ग्रपनित भीलें हैं।

विवर्तनिक हलचलों के कारण घरातल में भ्रंश पड़ जाते हैं। भ्रंश के एक ग्रोर का भाग नीचे को घंस जाता है या फिर ऊपर को उठ जाता है तो भील-पात्र का निर्माण होता है। नीचे घंसे भाग में जल भर जाने के कारण झील निर्मित हो जाती है। ग्रमेरिका की एण्ड्रियास भील तथा किस्टल स्प्रिंग भील, कुमायूं में उप हिमालय क्षेत्र की बहुत सी भीलें ऐसे ही बनी हैं (चित्र 19.15)।

भूपटल में दो दरारों के मध्य का भाग जब भूगिंभक हलचलों के कारण नीचे बैठ जाता है तो विश्रंश घाटी का निर्माण होता है। इस घाटी में पानी भर जाने से भील बन जाती है। साइवेरिया की 'बैकाल', श्रकीका की रिफ्ट घाटी स्थित 'श्रलबर्ट', 'नियासा'



चित्र 19 16 - विभूश चाटी भील

'टंगानिका' झीलें, तुर्किस्तान की इज्जकुल भील जो 60 कि.मी. लम्बी ग्रीर 48 में 68 किमी. चौड़ी है तथा जोडंन रिफ्ट घाटी में स्थित 'मृत सागर' विभ्रंश घाटी भीलें हैं।

ज्वालामुखी शान्त हो जाने पर उनके मुख या विवर खुले रह जाते हैं। ज्वालामुख कंकड़, पत्थर एवं मिट्टी के निक्षेप से प्याले के श्राकार का हो जाता है। इसी विवर में वर्षा का जल भर जाने से भील वन जाती है। श्रमेरिका के श्रोरेगन प्रान्त की माउण्ट मैजमा में केटर लेक इसी प्रकार की झीलें हैं। इफेल क्षेत्र की लैंचर सी तथा नेपल्स के निकट भावनंस झील ऐसे ही बनी हैं। लोनार झील बरार के बुलडाना जिले में डस वृत्ताकार उच्छुङ्गावृत्त गड्ढे के श्राकार के (ज्वालामुखीय) मुँह के चौरस तल पर श्रवस्थित है। यह गर्त उन उच्छुङ्गों की मण्डलाकार स्थलाकृति से बिरा है जो झील के चारों श्रोर करीब 150 मीटर केंचाई तक उठे हुए हैं। गड्ढे का ब्यास एक शीप से दूसरे शीप तक सवा मील है।

इनके ग्रतिरिक्त कई ऐसे जीव-जन्तु होते हैं जो भूमि को खोदकर उसमें गहरे गर्त या सुरंगें बना लेते हैं। ग्रन्त में इन सुरंगों की छत गिर जाती है तथा गड्ढे वन जाते हैं। इन गड्ढों में वर्षा का जल भर जाता है ग्रीर ये भील का रूप ग्रहण कर लेते हैं। कदिवलाव एक ऐसा जीव है जो भूमि को खोदकर मिट्टी वाहर निक्षेपित कर देता है। मिट्टी की पर्याप्त निक्षेपित मात्रा से बाँघ निमित हो जाते हैं जिनके पीछे वर्षा का जल भर जाता है तथा भीलों का निर्माण हो जाता है। ग्रमेरिका में इनके द्वारा निमित 200 फीट लम्बे तथा

1.5 से 1.8 मीटर ऊँचे ऐसे भनेक बाँध देखे जा सकते हैं। बीबर झीलें भस्याई होती हैं जो भन्ततः पुनः तलछट से ढंक जाती हैं।



चित्र १९ १७- ज्वाला मुख भील

भीलों की उत्पत्ति के उपरोक्त आधारों के भितिरक्त भी ऐसे भन्य कारण हैं जिनके द्वारा इनका निर्माण होता है, जैसे—स्थायी हिमाच्छादित क्षेत्रों में किसी विशेष स्थान पर मिट्टी के ताप के कारण हिम पिघल जाती है, फलस्वक्ष्प 'था' झील का निर्माण होता है। उत्तरी भागों में ऐसी अनेक झीलें स्थित हैं। दुण्ड्रा प्रदेश में मांस, लिचिन भादि वनस्पति के पर्याप्त मात्रा में भाकंटिक तट के सहारे जमा हो जाने से एक प्रकार के बाँध की रचना हो जाती है। इन बाँधों के पीछे हिम जल भर जाने से झीलों का निर्माण हो जाता है। ऐसी भीलें उथली एवं अस्पाई होती हैं। उल्का पात के कारण भी घरातल पर गहरे गड्ढे बन जाते हैं इनमें वर्षा का जल भर जाने पर भील बन जाती हैं। उत्तरी क्यूबेक में 'छब केटर झील' इसका उदाहरण है। छोटे या बड़े ऐसे कई सम्मिलत कारणों से भी झीलों का निर्माण होता है जैसे--भपरदन, निक्षेप तथा अवसंवलन। सम्भवतः उत्तरी भ्रमेरिकां की बड़ी भीलों के निर्माण में यही सम्मिलत कारण उत्तरदायी थे।

सदा से भी लों का निर्माण और विलयन होता रहा है। झीलों के समाप्त या लुप्त होने के भी भनेक कारण हैं।

मरुस्थलों में उच्च तापमान के कारण भीलों में संचित वर्षा या बरसाती नदी का जल भाप बनकर उड़ जाता है। जल के सूख जाने पर भील के स्थान पर लवण मिट्टी का समतल मैदान रह जाता है। चिली, पीरू, भारत तथा संसार के भ्रन्य मरुस्थलीय प्रदेशों में ऐसी झीलों की सूखी तली से शोरा निकाला जाता है। रेत या बालू के निक्षंप से भी झील पट जाती है। शुष्क प्रदेशों में वायु रेत की अपार राशि लेकर उड़तें है जो भीलों में निक्षेपित होती रहती है। कालान्तर में भील रेत से पट जाती है। अमेरिका के कोलोरेडो प्रदेश में 'फ्लोरोसेन्ट भील' इसी कारण लुप्त हुई।

नदी द्वारा निक्षेप से भी भील पूर्णतः पट जाती हैं। निदयाँ अपने साथ तलक्ट का निक्षेप भीलों में करती रहती हैं शनै:-शनै: भील की तली ऊँची होती जाती है तथा कालान्तर में भील पूर्णतः पट जाती है।

नदी मार्ग में परिवर्तन के कारण भी झील विलीन हो जाती है। यदि नदी की ऊपरी घाटी में विवर्तनिक हलचल के कारण नदी भपने मार्ग को परिवर्तित कर देती है तो निचली घाटी में बनी झील जल के अभाव में सूख जाती है। जलवायु परिवर्तन के कारण भी भील लुप्त हो जाती है। रूसी तूर्किस्तान को प्ररल सागर भील वर्षा के उत्तरोत्तर कम होते जाने से शनै:-शनै: सूखती जा रही है। यदि यही कम बारी रहा तो धाने वाले समय में सम्भवतः प्ररल सागर ही लुप्त हो जायगा।

जलवायु परिवर्तन के कारण हिम चादर का निवर्तन तथा प्रसार हुम्रा करता है। हिमचादर के प्रसार के कारण पहले से निमित भीलें जम कर हिम में परिवर्तित हो जाती हैं। प्लीस्टोसीन हिमयुग में इस प्रकार कई बार भीलों का निर्माण हुमा भीर वे विलीन भी हो गयीं।

हिमानी द्वारा निखेषित हिमोढ़ों के पीछे झील बन चाती है, किन्तु हिमाढ़ों के टूट जाने पर जल प्रवाहित होकर वह जाता है तथा झील विलीन हो जाती है।

हिमानी प्रपने साथ तलछट लाकर कभी-कभी पूर्व निर्मित भील में निकेषित कर देती है जिससे भी भील पट जाती है।

भीलों में वनस्पति तथा काई जमने से भी निक्षेप प्रारम्भ हो जाता है। इस प्रकार की भीलों की तली में कोयला मिलता है। काश्मीर की कई छोटी भीलें वनस्पति की प्रचुरता के कारण विलीनीकरण के समीप हैं।

पहाड़ी प्रदेशों में भूस्खलन के कारण भी भीलें पट कर विलीन हो जाती हैं।
भूगिभक हलचलों से भी कभी-कभी भील की तली में उभार मा जाने के कारण
भील का पानी वह जाता है तथा भील लुप्त हो जाती है।

यह कहना उपयुक्त होगा कि अपरदन या निक्षेप से बनी भीलें विवर्तनिक भीलों की नुलना में कम स्थायी होती हैं और अपेक्षाकृत जीव्र विलीन हो जाती हैं।

भारत की कुछ प्रमुख भीलें

भीलों के वितरण को समझने के लिए भारत को उत्तरी एवं दक्षिणी भागों में विभक्त किया जा सकता है। भारत में उत्तरी भाग की प्रपेक्षा दक्षिए। भाग में प्रभिक भीलें हैं।

प्रायद्वीपीय भीलों में चित्का भील भारत के पूर्वी तट पर उड़ीसा प्रदेश में है जो कि लगभग 72 किलोमीटर लम्बी और 32 किलोमीटर चौड़ी है। समुद्री तरंगों द्वारा रोधिका एवं भू-जिह्ना के निर्माण के कारण यह भील ग्रस्तित्व में ग्राई।

पुलिकट भील तिमलनाडू राज्य के समुद्र के समानान्तर 60 किलोमीटर नम्बी तथा 5 से 16 किलोमीटर चौड़ी है। यह भत्यन्त पिछले खारे पानी की भील है। चिल्का भील की भीति ही इसका निर्माण हुआ है।

मलावार तट की झीलें भारत के पश्चिमी तट पर स्थित हैं जिनको स्थानीय भाषा में 'क्याल' कहते हैं।

भारत प्रायद्वीप के अन्य भागों में भी कई झीलें हैं जिनमें गोलाकार माकार की लोनार झील (महाराष्ट्र) प्रमुख है। इसका व्यास लगभग 1.6 किलोमीटर है तथा गहराई 90 मीटर है। लोनार भील की उत्पत्ति के विषय में दो मत प्रचलित हैं। एक मत के अनुसार यह ज्वालामुखी झील है जबकि दूसरे मत के अनुसार इसका निर्माण वैसाल्ट की चट्टानों के वृत्ताकार भवतलन के कारण हुआ है। इस झील में कई तरह के लवण पाए जाते हैं।

उत्तरी भारत की झीलों में कई प्रमुख हैं—काश्मीर भीलों के मनोहरी दृश्यों के लिए विश्व विश्यात है। श्रीनगर के निकट मीठे पानी की 'डल' तथा 'वूलर' भीलों मत्यन्त सुरम्य भीलों हैं। हिमाचल स्थित कुमायूँ मीठे पानी की झीलों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ भूगभिक हलचलों, निर्दाों के भवश्द्ध होने एवं विलयन से भीलों का निर्माण हुमा है। 'नैनीताल', 'भीमताल', 'खेतनताल', 'खुरपाताल', 'मालवाताल' मादि प्रमुख भीलें हैं।

राजस्थान—जयपुर के पश्चिम में फुलेरा के निकट लगभग 230 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में खारे पानी की 'साँभर भील' फैंली हुई है। इससे प्रतिवर्ष 1,30,000 टन नमक निकाला जाता है। इसके मितिरिक्त भी खारे पानी की छोटी-मोटी झीलें राजस्थान के पिच्चिमी भाग में पाई जाती हैं। माउन्ट ब्राबू पर सबसे ऊँचाई पर स्थिर 'नकी झील', उदयपुर के समीप 'उदय सागर', 'फतह सागर', 'जयसमन्द' तथा 'राजसमन्द' (कांकरोली) मानव निर्मित मीठे पानी की प्रमुख झीलें हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Emmons, Allison, Stauffer and Thiel (1960), Geology, Chapter 16, (McGraw Hill Book Co., New York).
- Fletcher, Wolfe (1953), Earth Science, Chapter 11, (D. C. Heath & Co., Boston).
- 3. Longwell, C. R.; Flint R. F. (1962), Introduction to Physical Geology, Chapter 12 (John Wiley and Sons, New York).
- 4. Monkhouse, F. J. (1962), Principles of Physical Geography, Chap. VII (University of London Press Ltd., London).
- 5. Salisbury, R. D. (1967), Physiography (Hindi Translation), Laxmi-Narain Agarwala, Asptal Road, Agra, pp. 264-288.
- 6. Worcester, P. G. (1949), A Text Book of Geomorphology, Chapter X (D. Van Nostrand Co., Inc., New York).

तृतीय खण्ड

वायुमण्डल

20

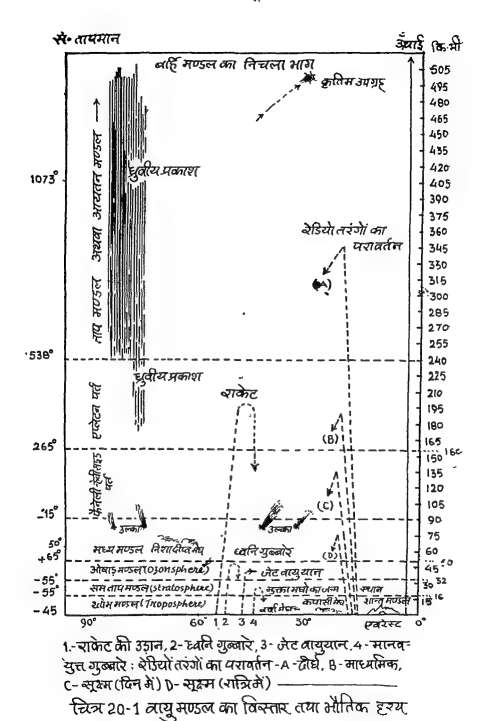
वायुमण्डल [Atmosphere]

वायुमण्डल

पृथ्वी के चारों स्रोर स्वादहीन, गन्धहीन व रंगहीन गैसों तथा सन्य तत्त्वों का लगभग 32,000 किमी. से भी. प्रधिक मोटाई का एक विशाल स्रावरण फैला हुन्ना है। इसे हम 'वायुमण्डल' कहते हैं। वायुमण्डल को समभ्रते के लिए हमको मौसम, मौसम विज्ञान, जलवायु विज्ञान तथा सूक्ष्म जलवायु विज्ञान का ज्ञान प्राप्त करना स्नावश्यक है। मौसम या ऋतु शब्द किसी स्थान के कुछ निश्चित समय की वायुमण्डल की दशास्रों को व्यक्त करता है। जलवायु विज्ञान किसी विशेष क्षेत्र को लम्बी श्रवधि की वायुमण्डल की सौसत दशा का तर्कसंगत वर्णन है। विशेष रूप से यह विभिन्न प्रकार की जलवायु को, उनके भौगोलिक विन्यास के स्राधार पर, परिसीमित करने से सम्बन्धित है। मौसम विज्ञान वायुमण्डल में निरन्तर चलने वाली भौतिक प्रक्रियास्रों के वैज्ञानिक श्रध्ययन से सम्बन्धित है। इसका व्यावहारिक प्रयोग मौसम की भविष्यवाणी करने में होता है। सूक्ष्म जलवायु विज्ञान स्थानीय जलवायु के वृहत् श्रध्ययन में सिन्नहित है। तापमान, वायुदाब, वायु, स्राद्रंता तथा वर्षा जलवायु के अंग हैं।

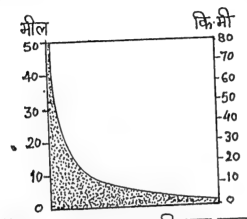
पृथ्वी वायुमण्डल की परत की गुरुत्वाकषंण के कारण घारण किए हुए है। मतः वायुमण्डल भी पृथ्वी की परिभ्रमण गित के साथ-साथ घूमता है ग्रन्थया वायु सदा पृथ्वी की गित के विपरीत प्रयात् पूर्व से पिच्चम की ग्रीर वहा करती, किन्तु ऐसा प्रतीत नहीं होता। वायुमण्डल पारदर्शक है। ग्रतः सूर्यं की किरणें इसकी सरलता से पार कर जाती हैं तथा वायु सूर्य से सीधा ताप न ग्रहण कर मुख्यतः पृथ्वी से ग्रहण करती है।

प्राणी जगत के लिए वायु प्रत्यन्त महत्वपूणं है। प्राणी विना जल भीर विना भोजन कुछ दिन जीवित रह सकता है, किन्तु वायु के बिना कुछ सैकेण्ड भी जीवित नहीं रह सकता। पृथ्वी पर न केवल स्थलचर, नभचर भीर जलचर: वरन् पेड़-पोघे व वनस्पित भी वायु के सहारे ही जीवित रहते हैं। वायुहीन पृथ्वी पर न बादल होते, न वर्षा होती, न जल-प्रवाह होता भीर न सांस लेने के लिए वायु मिलती। वायुमण्डल की भोजोन गैस की ऊपरी परत सूर्य की परा-वैंगनी किरणों को सोख लेती है जिससे पृथ्वी पर भयकर ताप से जीवन रक्षा होती है।



सागरों, निदयों श्रीर फीलों में नाइट्रोजन, ग्राक्सीजन तथा कार्बन-डाई-ग्राक्सइाड पर्याप्त मात्रा में घुली रहती हैं जिसको जल जीव ग्रहण कर जीवित रहते हैं। वायुमण्डल की रचना विभिन्न प्रकार की गैसों, जलवाष्प, घूलकणों ग्रीर कुछ विशेष प्रकार के जीवागुग्रों ग्रादि पदार्थों के मिश्रण से हुई है।

वायुमण्डल वैसे तो भ्रनेक गैसों का मिश्रण है। किन्तु इसमें मुख्य रूप से दो गैसें— नाइट्रोजन 78.03 प्रतिभात तथा भागसीजन 20.94 प्रतिभात मिलकर कुल वायुमण्डल की गैसों की 98.97 प्रतिभात की रचना करती हैं। भेष 1.03 प्रतिभात में श्रन्य गैसें पाई जाती हैं। समुद्र तल के समीप लगभग 9 गैसें मिलती हैं। इनमें से भारी गैसें, जैसे



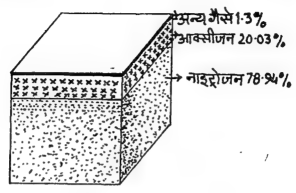
चित्र 20·2 वायु मण्डल की कुल मात्रा का उध्यक्ति वितरण

नाइट्रोजन, ग्रावसीजन, कार्बन-डाइ-ग्रावसाइड तथा ग्रारगन पृथ्धी के निकट पाई जाती हैं। हल्की गैसें जैसे हीलियम, नियोन, किपटोन, ग्रोजोन, जेनोन ग्रादि पृथ्वी से दूर ऊपरी सतह में पाई जाती हैं।

वायुमण्डल में महत्वपूर्ण गैसों का प्रतिशत

वायुमण्डल म महत्वपूर्ण ग	HI WI MICHAL	
गैसें	संज्ञा	प्रतिशत
नाइट्रोजन	N ₂	78.03
भावसीजन	O ₂	20.94
भागंन	Ar	0.93
कार्बन-डाइ-भ्राक्साइड	CO ₂	0.03
प्र न्य गैसें		0.07
	कुल योग	100.00

कार्बन-ढाइ-ग्राक्साइड गैस ग्रन्थ गैसों की तुलना में भारी होने के कारण घरातल से केवल 20 किमी. ऊँचाई तक मिलती है। ग्राक्सीजन तथा नाइट्रोजन 140 किमी. ऊँचाई तक पाई जाती हैं। हाइड्रोजन की मात्रा ऊँचाई के साथ-साथ बढ़ती जाती है। 100 किमी. की ऊँचाई पर इसकी मात्रा 95.5 प्रतिशत हो जाती है तथा 150



चित्र २० उ वायुमण्डल का संघटन

कि.मी. की ऊँचाई के बाद यह नहीं मिलती। अन्य हल्की गैसें इससे भी अधिक ऊँचाई तक पाई जाती हैं। ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि वायुमण्डल की ऊपरी गैसें पृथ्वी के निर्माण के समय से ही मूल रूप में विद्यमान हैं जबकि निचली गैसें घरातल पर बाद में हुए परिवर्तनों के परिणामस्वरूप बनी हैं।



चित्र 20.4 वायुमण्डल की गैसे

जलवाष्प वायुमण्डल का मिश्रित अंग है। सागर, नदी, जलाशयों, मिट्टी, वनस्पति मादि से वाष्पीकरण के कारण जलवाष्प वायुमण्डल में मिश्रित होती रहती है। मनुमानतः सूर्य ताप प्रति सैकण्ड 1.6 करोड़ टन जल को वाष्प में परिवर्तित कर देता है। यदि वायु में मिश्रित समस्त जलवाष्य पृथ्वी पर वर्षा के रूप में वरस जाये तो संपूर्ण पृथ्वी पर जल की 2.5 सेन्टीमीटर मोटी परत विछ जायेगी। गर्म वायु में ठण्डी वायु की अपेक्षा जलवाष्य ग्रहण करने की क्षमता अधिक होती है अतः भू-मध्यरेखा के समीप उच्च तापमान होने के कारण वायुमण्डल में जलवाष्य की मात्रा अधिक रहती है जो श्रुवों की भोर दूरी के अनुपात में घटती जाती है। वायुमण्डल में जलवाष्य की अत्यधिक मात्रा 5 प्रतिशत तक होती है। साधारणतः धरातल से 8 किमी. की ऊँचाई पर जलवाष्य की मात्रा घटती जाती है। परन्तु 11 से 80 कि.मी. के मध्य इसकी मात्रा पुनः बढ़ जाती है। जलवाष्य की अधिकांश मात्रा 1830 कि.मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है तथा 7,500 किमी. के पश्चात वायुमण्डल जलवाष्य रहित हो जाता है। जलवाष्य के कारण ही संघनन के अनेको रूप वर्षा, हिमपात, तुपार, भोस, श्रोले आदि होते हैं। वायु में जलवाष्य की मात्रा सदा समान न रहकर ऋतु परिवर्तन के साथ-साथ घटती बढ़ती है।

वायुमण्डल में सूक्ष्म घूलकण भी महत्वपूणं हैं। घूलकणों के श्रतिरिक्त वृद्यां के रूप में कार्बन के सूक्ष्म कण, ज्वासमुखी की घूल, पौधा के बीजागु, समुद्री लवण, उल्काशों के सूक्ष्म कण श्रादि वायुमण्डल में विद्यमान रहते हैं। इन घूल कणों पर श्राद्रंता जमने के कारण बादल, वर्षा, श्रोस, कोहरा, घुन्च श्रादि बनते हैं। श्रतः ये श्राद्रंताग्राही कहलाते हैं। श्राकाण में जलबाप्प तथा घूलकणों पर सूर्यं की सीधी किरणें पड़ने से कारण भिन्न-भिन्न प्रकार के रंग बनते-विगड़ते रहते हैं। सूर्योदय तथा सूर्यास्त के समय श्राकाण में रंगों का परिवर्तन इन्हीं घुलकणों के कारण होता है।

50 किमी. की ऊँचाई तक जलवाष्य, घूलकण तथा ग्रोजोन गैस के भितिरिक्त भन्य सभी गैसें समान भ्रनुपात में मिश्रित रहती हैं। किन्तु ऋतु परिवर्तन के साथ गैसो की मात्रा में भी श्रल्पकालिक परिवर्तन हुआ करते हैं। इसी प्रकार गैसों में दीर्वकालिक परिवर्तन भी हुआ करते हैं। प्राकृतिक परिवर्तनों के श्रतिरिक्त मानव द्वारा कृत्रिम परिवर्तन भी किया जाता है। राष्ट्र संघ के पर्यावरण कार्यक्रम में चेतावनी दी गई है कि जीवाश्मी ई धन जलाने के माध्यम से हम कारब-डाई-म्रावसाइड (CO2) गैस का जो प्रधिकाधिक उत्पादन कर रहे हैं, वह जलवायु में महत्त्वपूर्ण परिवर्तनों का कारण बन सकता है। प्रकृति ने समुद्रों जलाशयों, वायुमण्डल पौधों श्रादि में CO2 की पर्याप्त मात्रा दी है । किन्तु वर्तमान में मानव इतनी प्रधिक कार्वन छोड़ रहा है जिसको सागर या वनस्पति प्रादि प्रपने में प्रात्मसात करने में भसफल हो रहे हैं। सन् 1900 से लेकर 1935 तक भ्रयात् 35 वर्षों में वायुमण्डल में CO2 की 9 प्रतिशत मात्रा बढ़ी है। धीद्योगीकरण पूर्व से ध्राज तक यह मात्रा 14 प्रतिशत हो गई है जिसके फलस्वरूप संसार का तापमान भी शनै:-शनै: बढ़ रहा है। मौसम वैज्ञा-निकों के मतानुसार सन् 2100 तक जीवाश्मी ईंघन जलाने के कारण पृथ्वी का 5° से 6° सेंटिग्रेड तापमान बढ़ जायेगा । परिणामस्वरूप पृथ्वी पर ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण परिवर्तन भ्रायेंगे । वैज्ञानिकों के श्रनुसार श्रुवीय हिम पिघलेगी जो सागर स्तर को ऊँचा कर बहुत से तटीय भागों को जलमग्न कर देगी। विश्व खाद्य उत्पादन पर भी प्रभाव पड़ेगा तथा पानी के गर्म होने के कारण सागरीय जीवन भी पोषाहार के श्रमाव से प्रभावित होगा। सूर्य ताप के परिवर्तन से भ्रोजोन गैस की मात्रा में भी परिवर्तन भाषेगा।

ऋतु परिवर्तन के ग्रतिरिक्त भोजीन तथा कार्वन-ढाइ-ग्रावसाइड गैसों की मात्रा

ग्रक्षांशों के साथ-साथ भी बदलती है जिसके कारण वायुमण्डल की गैसों का सन्तुलन बना रहता है।

वायुमण्डल की ऊँचाई एवं परतें

वायुमण्डल की ऊँचाई निश्चित रूप से नहीं ग्रांकी जा सकी है। द्वितीय महायुद्ध से पूर्व यह 300 किमी. तथा उसके पश्चात् कमशः 960 किमी., 1280 किमी. तथा 32,000 किमी. निश्चित की गई। रैक्स ने ग्राधुनिकतम राडार-वायुष्ट्वित, गृब्बारों तथा वेतार यंत्रों से युक्त कृत्रिम उपग्रहों के ग्रध्ययन से यह सिद्ध कर दिया है—कि ग्रत्यधिक विरलित भवस्था में वायु के प्रमाण 32,000 किमी. की ऊँचाई से लेकर 4,00 000 किमी. की ऊँचाई तक मिलते हैं तथा उसके पश्चात् वायुमण्डल विरलित होते-होते भ्रन्तरग्रहित श्राकाश में सूर्य के वायुमण्डल में समाविष्ट या ग्रात्मसात हो जाता है।

धरातल से ऊँचाई, तापमान, वायुभार एवं ग्रन्य प्राकृतिक ग्राधारों पर वायुमण्डल को 6 परतों में विभाजित किया गया है—परिवर्तन या क्षोभ-मण्डल, क्षोभ सीमा, समताप मण्डल, ग्रोजोन मण्डल, ग्रयन मण्डल, वहिमण्डल या ग्रायतन मण्डल।

क्षोभ मण्डल वायुमण्डल की सबसे निचली परत है जिसमें सदा विभिन्न प्रकार के परिवर्तन ग्राते रहते हैं ग्रतः इसे परिवर्तन मण्डल नाम से पुकारा जाता है। इसकी ग्रीमत ऊँचाई 11 किमी. ग्रांकी गई है। भूमध्यरेखा पर समुद्र तल से इसकी ऊँचाई 16 किमी. तथा श्रुवं की ग्रोर घटते-घटते लगभग 7 किमी. रह जाती है। इसमें वायुमण्डल के कुल ग्राणाविक तथा गैस भार का 75 प्रतिशत भाग सम्मिलत है। इसमें प्रति 165 मीटर ऊँचाई पर 1° से. तापमान कम हो जाता है। तापमान के ग्रतिरिक्त इसमें कई प्रकार के मौसम सम्बन्धी परिवर्तन होते रहते हैं। क्षोभ मण्डल में वायु संवाहनीय धाराश्रों के रूप में चलती है। इसकी ऊपरी सीमा पर वायु दाब घरातल की तुलना में चौथाई रह जाता है। कूपे ने क्षोभ मण्डल को 'ए' (A) परत की संज्ञा दी है।

परिवर्तन मण्डल की ऊपरी सीमा तक ही मानव के कार्य कलाप सीमित रहते हैं। अतः यह मानव के लिए अत्यन्त महत्त्वपूणं है। इसकी ऊपरी सीमा मौसमी परिवर्तनों की सीमा मानी गई है। इस मण्डल में जलवाष्प और घूलकण सबसे अधिक मिलते हैं। आंधी तूफान, विद्युत प्रकाश, घन-गर्जन आदि सदा होते रहते हैं। द्रुतगामी वायु अर्थात् जैट-स्ट्रीम परिवर्तन मण्डल की ऊपरी सीमा को अपने वेग से कभी-कभी और अधिक ऊँचा उठा देती है। यह मण्डल विकिरण, संचालन तथा सम्बाहन की कियाओं द्वारा गर्म तथा ठण्डा होता रहता है।

क्षोभ सीमा परिवर्तन मण्डल तथा समाताप मण्डल के मध्य की सीमा है जहाँ ताप क्षय मात्रा में प्रनायास परिवर्तन ग्रा जाता है। विपुवत रेखा पर उसकी ऊँचाई धरातल से 16 किमी. तथा छुवों पर लगभग 8 किमी के मध्य रहती है। वायुमण्ड की यह ग्रत्यन्त पतली परत है जिसकी मोटाई लगभग 1.5 किमी. ग्रांकी जाती है। यहाँ संवहनीय वायु बन्द हो जाती हैं, मौसमी परिवर्तन समाप्त हो जाते हैं तथा वायुमण्डल में एक प्रकार की स्थिरता ग्रा जाती है। मध्यस्तर ग्रार्थात् क्षोभ सीमा के कारण कूपे ने इसकी कोई संज्ञा नहीं दी।

क्षोभ सीमा से ऊपर 16 किमी. मोटी मर्थात् 16 क्षीर 32 किमी. के मध्य वायु-मण्डल की परत समताप मण्डल या अचल स्तर कहलाता है। इस पेटी में तापमान ऊँचाई के साथ न बढ़ कर समान रहता है अर्थात् तापग्रहण ग्रीर तापह्नास की मात्रा समान रहती है इसीलिए इसकी समताप मण्डल कहते हैं। लगभग 22 किमी. की ऊँचाई से ऊपर परावैंगनी किरणों का विकिरण ग्रीजोन गैस द्वारा श्रवणोपित कर लिया जाता है। ग्रतः निचले समताप मण्डल में तापक्रम क्षय मात्रा ऋणात्मक तथा ऊपरी माग में घनात्मक हो जाती है। समताप मण्डल णरद ऋतु में नीचे की श्रोर, ग्रीर ग्रीप्म ऋतु में ऊपर की ग्रोर खिसक जाता हैं। इसमें ग्रव्हाणीय ताप वितरण क्षोभ मण्डल से भिन्न होता है। भूमध्यरेखा पर बादलों के ग्रावरण के कारण ताप विकरण नहीं हो पाता, फलतः भूमध्यरेखा पर घुवों की शुलना में तापक्रम कम रहता है। भूमध्यरेखा पर तापक्रम —80° सग्री तथा धुवों की श्रीर 60° ग्रक्षाण पर —45° से —50° से ग्री. रहता है। इस मण्डल में न मेघ होते हैं ग्रीर न जलवाप्य। वायु टण्टी, साफ, हलकी तथा णुष्क होती है। इस मण्डल में न मेघ होते हैं ग्रीर न जलवाप्य। वायु टण्टी, साफ, हलकी तथा णुष्क होती है। इस मण्डल को 'बी' नाम से सम्बोधित किया है।

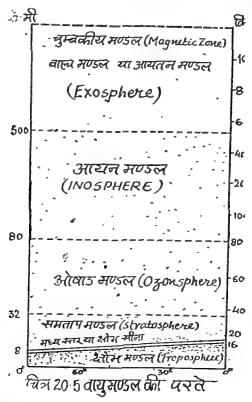
समताप मण्डल तथा फ्रोजोन मण्डल के मध्य 32 किमी. से ऊपर 80 किमी. तक फ्रोजोन मण्डल की लगभग 48 किमी. मोटी परत फैली हुई है। इस मण्डल में ऊँचाई के साथ-साथ तापमान घटता जाता है। कई वैज्ञानिक वायुमण्डल की इस परत को मध्यस्तर कहना पसन्द करते हैं। इस मण्डल में रासायनिक प्रतिक्रियाएँ भी होती रहती हैं। ग्रतः इसको रसायन मण्डल की संज्ञा भी दी जाती है। किन्तु इस परत में ग्रोजोन गैंस की बाहुल्यता होने के कारण इसको ग्रोजोन मण्डल ही कहना ग्रधिक उपयुक्त है। ग्रोजोन गैंस की मं सीरविकिरण के श्रवणोपण की श्रत्यधिक क्षमता होती है। ग्रतः यह गैंस सूर्य की परा-वैंगनी किरणों को सोखकर पृथ्वी को भयंकर ताप से मुरक्षित रखती है। वायुमण्डल का यह भाग श्रत्यन्त गर्म रहता है। इस मण्डल में प्रति एक किलोमीटर की ऊँचाई के साथ-साथ 16 सेग्रे. तापमान बढ़ता जाता है। यदि ग्रोजोन मण्डल न होता तो पृथ्वी के प्राणी ग्रोर यनस्पति जगत् पर प्रतिकृत प्रभाव पढ़ता। मानव ग्रीर जीव-जन्तु फुलस कर ग्रन्धे हो जाते भीर पृथ्वी पर विनाणकारी दृण्य उपस्थित हो जाता! कूपे ने ग्रोजोन मण्डल को 'सी' परत की संज्ञा दी है।

श्रीजोन मण्डल के ऊपर 30 किमी. से 500 किलोमीटर के मध्य श्रयन मण्डल फैला हुआ है। इस मण्डल में ताप की श्रधिकता तथा तापमान बढ़ने के कारण इसको ताप मण्डल के नाम से भी सम्बोधित किया जाता है। वास्तय में तो श्रयन मण्डल ताप मण्डल के नीचे की परत है। ताप मण्डल तो वायुमण्डल की बाहरी सीमा तक फैला हुआ है। श्रयन मण्डल में 200 किमी. की ऊँचाई तक तापक्रम श्रधिक तीन्नता से बढ़ता है तथा उसके पण्चात् ताप के बढ़ने की मात्रा घटती जाती है। घरातल से 80 किमी. की ऊँचाई पर पहुँचते-पहुँचते तापमान –100 सेग्रे. हो जाता है जो श्रयन मण्डल में पून: तीवता से बढ़ता है।

कूपे के अनुसार यह मण्डल 'टी', 'ई' 'एफ वन' व 'एफटू' परतों में बाँटा गया है। सन् 1902 में किनिले तथा हैवीसाइड ने सर्वप्रथम अयन मण्डल के परत के बारे में जान-कारी दी। 'ई' परत लगभग 90 किमी. से 160 किमी. के मध्य फीली हुई है जहाँ स्वतन्त्र अयन की सख्या प्रभूत मात्रा में होती है। इस परत में परावैंगनी विकिरण तथा पराकाणनी गतिवान फण आवसीजन तथा नाइट्रोजन के अणुओं से इतनी भयंकर गित से टकराते हैं कि

इन दोनों गैसों के अणुओं का आयनन हो जाता है जिसके कारण विद्युत आवेश उत्पन्न हो जाता है। इसीलिए इस भाग में बड़ी ही अद्भुत विद्युत जन्य एवं चुम्बकीय घटनाएं घटित होती हैं। यह परत अत्यन्त दृढ़ पंरावर्तक है। अतः रेडियो की मध्यम तरंगें तथा ध्विन तरंगें यहाँ से पृथ्वी की भोर परावर्तित होती हैं। इसके अतिरिक्त उल्काभों का चमकना, सुमेरुज्योति, उत्तरी घुवीय प्रकाश, कुमेरुज्योति अर्थात् दक्षिणी घुवीय प्रकाश, ब्रह्माण्डज्योति आदि रंग-विरंगे प्रकाश इस स्तर की विशेषताएं हैं। यह प्रकाश वायुमण्डल के विद्युत युक्त अणुओं तथा पृथ्वी के धुवों के चुम्बकीय क्षेत्रों के सम्पर्क से होते हैं। ध्रुवों पर गुलाबी भौर वैंगनी प्रकाश इतना अधिक होता है कि 6 महीने की रात्रि में भी वहाँ के निवासी इस प्रकार की सहायता से शिकार तक कर लेते हैं। 'ई' परत को इसके खोजकर्त्ताओं के नाम पर केनिली हीवीसाइड भी कहते हैं। यह परत दिन में दिखाई देती है किन्तु सूर्यास्त के साथ ही भदृश्य हो जाती है।

श्रयन मण्डल की सबसे निचली परत 50 किमी. से 90 किमी. के मध्य फैली हुई है। इसको कूपे ने 'डी' से सम्बोधित किया हैं। यह परत दिन में तो दिखलाई देती है किन्तु रात्रि में भदृश्य हो जाती है। यहाँ से दीधं रेडियो तरंगें परावर्तित हो जाती हैं। 'डी'



भीर 'ई' तहों के मध्य 'निशा दीप्त मेघ' दिखाई देते हैं। भाकाश से माती हुई उल्काएँ इन मेघों में प्रवेश करते दिखाई नहीं देती।

एपलटन ने 'एफ वन' तथा 'एफ टू' परतों की खोज की थी। मत: इन दोनों परतों को सामूहिक रूप से उन्हीं के नाम से एपलटन परत कहते हैं। यह परत 130 किमी. से 500 किमी. के मध्य फैली हुई है। यह परत रेडियो की लघु तरंगों को परावर्तित कर देती है तथा दूर रेडियो संचार के लिए प्रविक उपयोगी है। यदि प्रयन मण्डल में रेडियो तरंगों के पृथ्वी की घोर परावर्तन करने की विशेषता न होती तो हम रेडियो के प्रयोग से वंचित रह जाते।

वहिमंण्डल के निचले भाग में 500 से 750 किमी. की मोटाई में प्रयतन मण्डल फैला हुमा है। इस भाग में पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण इतना कम हो जाता है कि हीलियम तया हाइड्रोजन के सूक्ष्म कण जून्य में सरलता से विसरित हो जाते हैं। माणविक संवेग इतना कम होता है कि सभी प्रकार के ग्रणू स्वतन्त्रतापूर्वक किसी भी दिणा में गतिवान हो सकते हैं। कास्मिक किरणों के वायुमण्डल के नाइड्रोजन से टकराने के फलस्वरूप हीलियम गैस उत्पन्न होती है। ग्रतः इस मण्डल में हीलियम के हास मौर प्राप्ति की मात्रा समान रहती है तथा इसका सन्तुलन विद्यमान रहता है। ग्रयतन मण्डल से 2000 किमी. की छन्ताई तक वहिमंण्डल में ग्रत्यन्त विरल वायुमण्डल फैला हुमा है जहाँ गैस के सामान्य नियम कार्योन्वित नहीं होते। गुरुत्वाकर्षण इतना क्षीण हो जाता है कि ग्रणू जून्य में विसरित होकर नष्ट हो जाते हैं। इस भाग में न्यूट्न कणों की वाहल्यता रहती है।

वहिमंण्डल से ऊपर चुम्बकीय मण्डल फैला हुआ है। इस क्षेत्र का अध्ययन उपग्रहों की सहायता से हुआ है। इस मण्डल में पृथ्वी के गुरुत्वाकपंण की अपेक्षा चुम्बयीय क्षेत्र अधिक सिक्तय रहता है। 2000 किमी. की ऊँचाई के पश्चात् इलेक्ट्रोन तथा प्रोटोन पाए जाते हैं, जो कमणः ऋणात्मक तथा धनात्मक विद्युत आवेश से परिपूण रहते हैं। इस क्षेत्र में कभी-कभी आवेशित हाडड्रोजन कण चुम्बकीय कणों से टकराकर पृथ्वी की जलवायु को प्रभावित करते हैं तथा अवीय प्रदेशों में सुमेक एवं कुमेक ज्योतियां दृष्टिगोचर होती हैं। 20,000 से 80,000 किमी. के मध्य हाडड्रोजन के अत्यन्त विरल कण विद्यमान रहते हैं तथा 80,000 किमी. से ऊपर हाइड्रोजन कणों का विरलित वायुमण्डल सूर्य के वायुमण्डल में विलीन होना प्रारम्भ हो जाता है। चुम्बकीय मण्डल में केवल चुम्बकीय तत्व ही कार्यरत रहता है।

वर्तमान युग में वैज्ञानिक विभिन्न यंत्रों द्वारा वायुविज्ञान के अदृश्य तत्त्वों की खोज में सतत संलग्न हैं। यह आशा की जाती है कि आने वाले कुछ दशकों में वैज्ञानिक कृतिम उपअहों द्वारा वायुमण्डल की ऊपरी परतों का भी भली प्रकार अध्ययन कर सकेंगे। यों तो
पृथ्वी पर सम्पूर्ण वायुमण्डल का प्रभाव पड़ता है, किन्तु फिर भी जीव जगत् वायुमण्डल की
निज्ञती दो परतों से अधिक प्रभावित है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Berry, R. G. and Chorely (1971), Atmosphere, Weather and Climate (Methuen, London).
- 2. Batse, D. R. (1958), The Earth and its Atmosphere (Basic Books, New York).
- 3. Byers, H. R. (1974), General Meteorology, 4th ed. (McGraw-Hill Book Co., New York).
- 4. Donn, W. T. (1956), Meteorology (McGraw-Hill Book Co., New York).

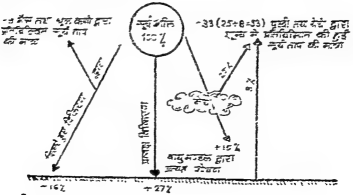
- 5. Hare, F.K. (1958), The Restless Atmosphere (Hutchinson's, London 3rd ed.).
- 6. Koeppe, C. E. and Delong, G. C. (1958), Weather and Climate (McGraw-Hill Book Co., New York).
- 7. Petterson, S. (1958), Introduction to Meteorology (McGraw-Hill Book Co., New York).
- 8. Richl, H. (1972), Introduction to the atmosphere, 2nd ed. (McGraw Hill Book Co., New York).
- 9. Sutton, O. G. (1962), The Challenge of Atmosphere (Hutchinson, London).
- 10. Sutton, O. G. (1960), Understanding Weather (Penguin Book, West Drayton, Middlesex).
- 11. Willet, H. C. and Sanders, F. (1959), Descriptive Meteorology (Academic Press).

सौर-ऊर्जा तथा सूर्यामिताप [Solar Energy and Insolation]

सूर्यामिताप तथा तापमान

मूर्य ताप का मुख्य स्रोत है। भूतल तया वायुमण्डल सूर्य से ही ताप प्राप्त करते हैं। सूर्य की किरणें पृथ्वी पर प्रकाश फैलाती हैं, तथा भूपटल में प्रवेश होकर ताप ऊर्जी में परिवर्तित हो जाती हैं। यह ताप ऊर्जी धरातल से निकल कर वायुमण्डल एवं प्रपने सम्पर्क में ग्राने वाली सभी वस्तुओं को ऊष्मा प्रदान करती हैं।

सौर ऊर्जी के विकिरण द्वारा जो ताप व शक्ति प्राप्त होती है उसे 'सूर्याभिताप' कहते हैं। इन्सोलेजन का जाब्दिक अर्थ सूर्य से आने वाला विकिरण है। "ताप का मुख्य लोत जो वायुमण्डल तथा भू-पटल को प्रभावित करता है और जो सूर्य से अंतरिक्ष के माध्यम से प्रवाहित है, प्रसारित जिक्त (सूर्य विकिरण) कहलाती है। यही सौर या प्रसारित जिक्त मूर्याभिताप कहलाती है।" सूर्य से प्राप्त होने वाली प्रसारित जिक्त सूक्ष्म तरंगों द्वारा 2,97,600 कि.मी. प्रति सेकण्ड की गति से पृथ्वी तक पहुंचती है। इसके अतिरिक्त सौर विकिरण लम्बी तरंगों तथा गतिशील कणों के रूप में भी होता है। सूक्ष्म एवं लम्बी तरंगों को विद्युत चुम्बकीय तरंग भी कहते हैं।



चित्र था । वायुम्पढल , मेची हाडा धरानल का सूर्व विकास पर प्रमान

सूर्य के ऊपरी पटल का तापमान लगभग 6,000 सेग्री. भीर केन्द्र का 30,000,000 मेग्री. से भी भविक है। सूर्य के पटल से प्रति वर्ग सेम्टीमीटर लगभग 9 भव्य- शक्त प्रसारित होती है। इस कुल प्रसारित ताप का पृथ्वी केवल I/2 प्ररवदों नाग प्राप्त करती है। इस ताप की 57% मात्रा परावर्तित, प्रवशोसित व वितरित हो जाती है और घरातल कुल ताप मात्रा का केवल 43% भाग ही प्राप्त करता है जो पृथ्वी के लिए प्रत्यन्त महत्वपूर्ण है।

प्रतिविम्बित तथा प्रवद्योपित सौर विकिरण

भूमि द्वारा प्रतिबिम्बित-8%नेघों द्वारा प्रतिबिम्बित-25%बूलकण एवं गैसों द्वारा प्रतिबिम्बित-9%गैसों द्वारा प्रवशिष्ठ -15%

पृथ्वो द्वारा प्राप्त तूर्यामिताप सूर्य से प्रत्यक्ष रूप में—27% विख्ते हुए विकिरण द्वारा—100

4.64.

कुल मात्रा 57%

कुल प्राप्त सात्रा 43%

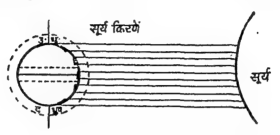
सूर्य के प्रत्येक 0.836 वर्ग मोटर प्ररातन में प्रति मिनिट एक लाख प्रश्वशक्ति के बरावर सौर कर्जा उत्स्थित होती है। इस कर्जा में से पृथ्वी लगभग 23,000 प्ररव प्रश्व जित्त मिनिट प्राप्त करती है। प्रयात पृथ्वी पर मनुष्य जितनी कर्जा वर्ष भर में उपभोग करता है उतनी कर्जा उसे सूर्य से प्रति मिनिट मिनती है। इस कर्जा से पृथ्वी की भौतिक, रासायनिक और जैविक क्रियाओं का संचालन होता है।

वायुमण्डल की सीमा पर प्रति दिन 3.67×10^{21} शक्ति कर्जा माती है जो कि सूर्य द्वारा विसर्जित कुल उपमा का 20 लाववाँ भाग है । नवीनतम खोजों के मनुसार इस ताप की मात्रा प्रति मिनिट दो केलोरी प्रति वर्ग सेमी. है । इस ताप की मात्रा सदा समान रहती है। मत: इसको 'म्रपरिवर्तनशील सौर शक्ति' कहते हैं। हाल की खोजों से विदित हुम्रा है कि सूर्य खन्चे इस शक्ति को घटाते-वड़ाते रहते हैं। सूर्य के घटवों के कारण ताप की विमरित मात्रा में मन्तर माता रहता है। सूर्य की परिम्नमण गति के कारण सूर्य-धव्चे घटते-बड़ते रहते हैं। जब ये मधिक मात्रा में हिष्टगोचर होते हैं तो सौर ताप की नात्रा में वृद्धि हो जाती है।

चूर्यं विकरण-ऊर्जा से धरातल गर्मे होता है। प्रतः सौर-शक्ति भौर पृथ्वी के ताप के मध्य प्रन्तर उल्लेखनीय है। धरातल को सूर्य के ग्रातिरिक्त भूगर्भ से भी ताप प्राप्त होता है। किसी स्थान का ताप वहाँ की भूमि से कुछ मीटर ऊँचाई तक की वायु का होता है किन्तु उस स्थान की भूमि का ताप स्पष्टतः भिन्न होता है। ग्रतः धरातल का ताप वायु-मण्डल के ताप से भिन्न होता है।

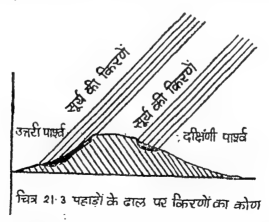
यदि पृथ्वी एक ही प्रकार के समान तत्त्वों से निर्मित होती तथा जलविहीन भीर वायुरहित होती तो धरातल पर सूर्योमिताप की मात्रा का परिकलन प्रत्यन्त साधारण हो जाता किन्तु ऐसा न होने से सूर्योमिताप के वितरण को भनेकों कारक प्रभावित करते हैं भीर यह परिवर्तनशील होता ह।

परिणामस्वरूप भू-पटल पर सूर्यं शक्ति वायुमण्डल की सीमा पर प्राप्त 'भ्रपरिवर्तन-जील सूर्य-जन्नी' से भिन्न होती है। भू-पटल पर सूर्य वाप को प्रमावित करने वाले कई कारक हैं। विपुवत रेखा से ज्यों-ज्यों घ्रुवों की श्रोर चला जाय त्यों-त्यों सूर्य की किरणें श्रिवकाधिक कोण बनाती जाती हैं। विपुवत रेखा पर सूर्य प्रायः लम्बवत चमकता है श्रतः इसकी किरणों को घरातल तक पहुँचने में न्यूनतम वायुमण्डल को पार करना पड़ता है जिससे सूर्यताप का शोषण भी न्यूनतम होता है। फलस्वरूप विपुवत रेखा पर पृथ्वी के दूसरे स्थानों की श्रपेक्षा सर्वाधिक सूर्य ताप रहता है। विपुवत रेखा से ध्रुवों की श्रोर (पृथ्वी के गोलाकार होने से) सूर्य की किरणें तिरछी होती जाती हैं जिसके फलस्वरूप इनको ग्रावकाधिक वायुमण्डल को पार करना पड़ता है और क्रमणः सूर्य ताप का हास



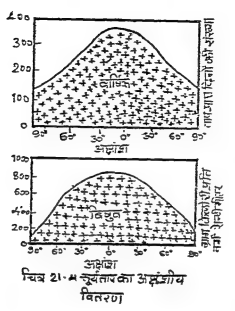
चित्र 21.2 पृथ्वी पर सूर्य की किरणों का कोण

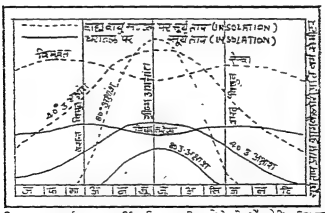
होता जाता है। ग्रतः द्या पर न्यूनतम सूर्यं ताप रहता है। घ्रा वो पर प्रति इकाई क्षेत्रफल में तिरछी किरणों से सूर्यंताप कम होने के तीन कारण हैं—एक तो यह है कि तिरछी किरणों की तीक्षणता लम्बवत किरणों की ग्रिपेक्षा (वर्फ या हिम के कारण) प्रत्यक्ष प्रतिविम्वन के कारण ग्रिधिक नष्ट होती है। दूसरा यह है कि तिरछी किरणों घरातल के ग्रिधिक भाग को घेरती हैं, जिससे ऊर्जा का फैलाव ग्रिधिक क्षेत्र में हो जाता है। तृतीय यह है कि तिरछी किरणों वायुमण्डल के ग्रिधिक भाग को पार करके धरातल तक पहुँचती हैं, जिससे ग्रव- भाषण, प्रतिविम्वन तथा प्रकीणंन ग्रिधिक होता है। उदाहरणस्वरूप, कलकत्ता में 21 दिसम्बर को सूर्य की किरणों का भूकाव 45° तथा 21 जून को 90° होता है। फलतः 21 दिसम्बर को 21 जून की ग्रिधा वहाँ केवल 70% ही सूर्यताप प्राप्त होता है।



जैसे-जैसे हम विपुवत रेखा से उत्तरी तथा दक्षिणी घ्रुवों की घोर जाते हैं सूर्य की तिरछी किरणों के कारण सूर्यताप की मात्रा कम होती जाती है। यह तथ्य ब्लेभर की निम्न तालिका द्वारा स्पष्ट किया गया है:

মুলাঁল—0°	10	20°	30°	40 ً	50°	60°	70°	80°	90°
बरातन पर सूर्य। ताप का प्रतिगत।-100									
ताप का प्रतिशत -10	99	95	88	79	68	5 7	47	43	42





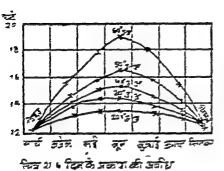
चित्र 21 उन्होंता का जॉर्वक दितरण प्रीत्वर्ग से (केलोरी) प्रीतमाह

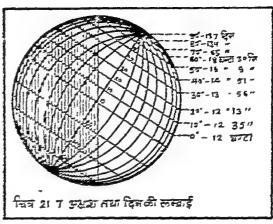
दिन-रात की प्रविध का ग्रन्तर—सूर्य विकिरण की ग्रविध

पृथ्वी के परिस्नमरा के कारण दिन भीर रात होते हैं। किन्तु पृथ्वी के परिक्रमण के फलस्वरूप ऋतु परिवर्तन होते हैं तथा दिन भीर रात की सविव में भन्तर भाता है। पृथ्वी के भपनी कक्ष पर $66\frac{1}{2}$ ° मुकाब के कारण विषुद्धत रेखा से ध्रुवों की भोर सूर्य से भकाश प्राप्त करने का समय घटता-बढ़ता रहता है। पृथ्वी के जिस भाग में दिन की भविध बड़ी होती है अर्थात् सूर्य प्रकाश की मात्रा मिधक होती है वहां सूर्यताप भी भिषक होता है। इसके विपरीत जिस भाग में दिन छोटा भीर रात्रि बड़ी होती हैं वहां सूर्यताप कम होता है। अतः गिमयों में बड़े दिन होने के कारण स्वियों की भपेका सूर्यताप मिधक

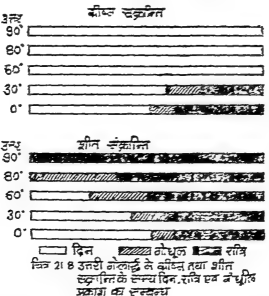
होता है। निम्न तानिका में 21 जून (उत्तरी गोलाइ) तया 22 दिसम्बर (दक्षिणी गोलाइ) में दम-दस ग्रक्षांचों के प्रन्तर पर दिन की प्रविध दिखाई गई है:

```
प्रसाम — 0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90° दिन की प्रविष्ठ | 12 12 13 13 14 16 18 2 माह 4 माह 6 माह चंदा मिनिट | 0 15 12 36 52 18 30
```

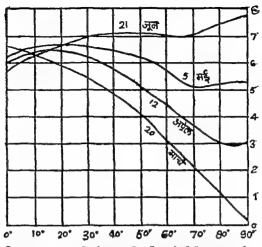




विणुवत रेखा पर दिन की अविध 12 घन्टे होती है तथा सूर्य पूरे वर्ष अर्थात् 365 दिन तक चमकता है। अबों पर दिन की अविधि 6 माह होती है जिन्तु मूर्य की अविकांश कर्जी हिम को पिचनाने में लग जाती है तथा हिमपटल सूर्यताप को प्रतिविध्वित मी कर



देती है। म्रतः विष्वत रेखा पर सूर्यताप घ्रुवों की म्रपेक्षा मिवक होता है मर्यात् श्रुवों पर मात्र 40 से 42 प्रतिशत सूर्यताप रहता है। इस प्रकार सूर्यताप का वक विभिन्न मक्षांशों पर भिन्त-भिन्न होता है।



चित्र 21.9 उत्तरी गोलाई की ग्रीष्म में विभिन्न असंशि एवं स्थाने पर सूर्य तपकी आपीरक मात्रा

पृथ्वी की सूर्य से दूरी

सूर्य की स्थित पृथ्वी के प्रण्डाकार मार्ग के केन्द्र में न होकर कुछ हटकर होती है। स्रतः सूर्य 21 जून को पृथ्वी से सबसे ग्राधिक दूर ग्रर्थात् 15,21,45,000 किमी. मौर 22 दिसम्बर को सबसे निकट ग्रथात् 14,73,15,000 किमी. दूर होता है। इस प्रकार सूर्य शीतऋतु में ग्रीष्म ऋतु की ग्रयेक्षा पृथ्वी से लगभग 48,30,000 किमी. निकट रहता है। सर्य की ग्रीष्म ऋतु की ग्रवस्था को उत्तरायण तथा शीत ऋतु की ग्रवस्था को दिक्षणा- यन कहते है। सूर्य की दिक्षणायन ग्रवस्था में जबिक वह पृथ्वी के निकट होता है सम्पूर्ण पृथ्वी का तापमान लगभग 4° से.ग्रे. बढ़ जाता है। फलतः दिक्षणी गोलार्ड की गर्मियो में (23 सितम्बर से 21 मार्च) तापमान ग्रिषक रहता है। यदि ऐसा न होता तो उत्तरी गोलार्ड की गर्मियो में तापमान ग्रीर भी ग्रिष्क होता तथा शीत ऋतु में तापमान ग्रीर भी गिर जाता।

सूर्यं घव्वों का पृथ्वी पर प्रभाव

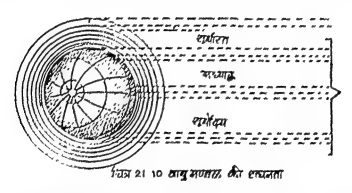
पृथ्वी पर सूर्यताप की मात्रा में सूर्य भीर धन्वों का भी प्रभाव पड़ता है। सूर्य में निरन्तर ताप-चुम्बकीय तूफान भाते रहते हैं, जिनके कारण सूर्य की सतह पर कही-कहीं प्रकाश-विकिरण लुप्त हो जाता है भीर उसके स्थान पर 'पराकाशनी' तथा 'परावैगनी' विकिरण की मात्रा बढ़ जाती है। इसके फलस्वरूप पृथ्वी को स्थायी सूर्यताप की 20% मात्रा भ्रधिक मिलती है जिससे भू-पटल का तापमान 1.2° से.ग्रे. वढ़ जाता है। सूर्य धन्ना चक्र 11 वर्षीय चक्र माना जाता है।

वायुमण्डल की मेघाच्छन्नता, सघनता श्रयवा श्रक्षांश

पृथ्वी की गोल आकृति के कारण विषुवत रेखा से ध्रुवों की ओर भक्षांशों के साथ-साथ सूर्यताप पर वायुमण्डल की सघनता का भी प्रभाव पड़ता है। विषुवत रेखा पर सूर्य की किरणों को पृथ्वी पर पहुँचने के लिए कम वायुमण्डल पार करना पड़ता है। भ्रतः वहाँ सबसे अधिक सूर्यताप होना चाहिए, किन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है। विषुवत रेखा की ध्यंक्षा कर्क धीर मकर रेखार्था पर सूर्यसाप गर्याधिक होता है, विपुत्रतरेखा पर मेत्राच्छादित धाकाण सूर्यताप की ध्रधिकाण मात्रा को परावित्त कर देता है जबकि कर्क धीर मकर रेखार्था पर सेघ रहित आकाण के कारण सूर्य की किरणे धरासन की सीधा प्रभावित करती हैं। हार्विज के धनुमार मेघाच्छन्तता की विभिन्त ध्रवस्थार्थी में सूर्यताप का वार्षिक धीसत निम्नांक्षित है:

पाटसैन के श्रनुसार विभिन्न श्रक्षांशां पर सूर्य की दूरी श्रीर धायुमण्डल की सापेक्षिक सचनता निम्न है :

उपराक्त तालिका से स्पष्ट हो जाता है कि धायुमण्डल की जितनी अधिक सघनता होगी स्पैताप उत्तना ही कम होगा वर्षोक अधिक मधन धायुमण्डल सूर्य की किरणी की अवभीषण, प्रतिबिन्धन तथा प्रकीर्णन हारा अधिक नष्ट कर देता है जिसके परिणामस्वरूप सुर्यताप भी जतना ही कम होगा। विषुषतरेखा पर जब सूर्य 90 का कोण बनाता है तो उत्ते



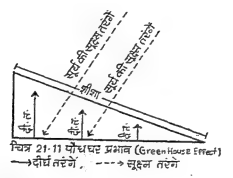
यायुमण्डल की सापेक्षिक मधनता पार करनी पड़ती है। जबकि ध्रुवी पर मूथे की हूरी 0° हीती है तो यायुमण्डल की मापेक्षिक सघनता यिपुवत रेखा की तुलना में 45 गुनी ही जाती है। प्रतः विपुत्रत रेखा पर ध्रुवीं की प्रपेक्षा प्रधिक स्येताप रहता है।

यापुमण्डल की प्रवरचा

म्येताप यायुमण्यल की विभिन्न भवस्थाओं पर भी निर्भर करता है। वायुमण्यल की भवस्थाएँ समय-समय पर परिवर्तित होती रहती हैं जो स्थेताप की प्रभावित करती हैं। श्राकाण में भेल, भाई ता, पूँचा श्रीर स्लक्षण सूर्येताप की मात्रा को निरन्तर बदलते रहते हैं। यह सभी कारक एक श्रीर सूर्य ताप की मात्रा को कम कर देते हैं तो दूसरी छोर पृथ्वी के ताप हाम की मात्रा को भी कम कर देते हैं। वी. भी किलन के अनुमार, भयंकर जाड़े का कारण यायुमण्यल में अपार पूल की मात्रा का विश्वमान होना है। हेमफीज की गणना के भनुमार ज्यालामुखी चुल के कारण पृथ्वी द्वारा सूर्येताप की प्राप्ति तथा घरायल में निकलने वाली ताप भक्ति का भनुपात 30:1 हो जाता है। 'कटमाई' ज्यालामुखी

(ग्रलास्का) विस्फोट के कारण सन् 1912 में आकाश में घूल की इतनी मिधक माता संचित हो गई थी कि उसके परिणामस्वरूप सूर्यताप-प्राप्ति की माता 20% कम हो गई। यदि वह वूल प्राकाश में लम्बे समय तक छाई रहती तो पृथ्वी का भौसत तापमान इतना प्रियक नीच चला जाता कि पृथ्वी पर नवीन हिमयुग का सूत्रपात सम्भव हो जाता। ग्रीन हालस प्रथवा हरित गृह में शीश का जो कार्य है वह वायुमण्डल करता है जिसके द्वारा सौर विकिरण तो प्राप्त होता है किन्तु जो ताप पृथ्वी द्वारा उत्पन्न होता है उसको सुसज्जित रखता है, तथा वायुमण्डल के निचले भाग में भेष ग्रीर ग्राह ता उसको ग्रीर भी प्रभावित करते हैं।

एक ब्रोर मेध भीर भाई ता सूर्यताप प्राप्ति की मात्रा को कम करते हैं तो दूसरी भोर पृथ्वी से ताप हास की मात्रा को सुरक्षित भी रखते हैं अर्थात यह पृथ्वी के ताप के लिए छत का काम करते हैं। श्रतः मेघाच्छादित दिन भोर रातें खुले आकास की तुलना में में भविक गमें होती हैं।



घरातल का स्वरूप व प्रकृति

घरातल का स्वरूप भी प्राप्त सूर्यताप को प्रभावित करता है। सूर्योनमुखी पहाड़ी ढालों का घरातल विपरीत दिशा की भपेक्षा प्रधिक सूर्यताप ग्रहण करता है। चिकने तथा चयकदार धरातल सूर्यताप को परिवर्तित कर देते हैं। ग्रतः पठारी तथा हिमाच्छादित घरातल साघारण मिट्टी के समतल घरातल की अपेक्षा कम सूर्यताप ग्रहण करते हैं। लैण्सवर्गे के ग्रनुसार परावर्तन गुणांक प्रतिशत हास निम्न है:

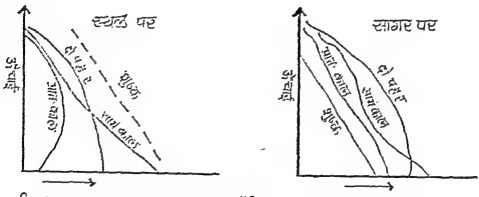
सारणो 1

वरातल	परावर्तन गुणांक प्रतिशत
हिम	80 से 90
ंबाल्	30 से 40
भवन	14 से 18
घास	25
वन	9 से 18
सागर (सूर्यं केंचाई 60° से प्रविक)	2 से 3
सागर (सूर्यं ऊँचाई 15° से कम)	50

सूर्यताप पर धरातल के रंगों का भी प्रमाव पड़ता है। काले या मिवक गहरे रंगों के घरातल हल्के रंगों के घरातल की तुलना में सूर्यताप ग्रहण करने की ग्रविक क्षमता रखते हैं। ग्रतः बालुका या हिमाच्छादित प्रदेशों में सूर्यताप प्राप्ति ग्रत्यधिक कम होती है।

वल ग्रीर यल का प्रभाव

पृथ्वी पर जल ग्रीर स्थल के वितरण का भी का सूर्यताप पर सीधा प्रभाव पहता है। जल की ग्रेपेक्षा स्थल ग्रियिक मुचालक होता है। ग्रितः जल की ग्रेपेक्षा स्थल ग्रुपंताप ग्रीय ग्रहण कर लेता है तथा भीव्र ही परावर्तित या विकरणित कर देता है। किन्तु जल सूर्यताप को संरक्षित रखता है। टोस होने के कारण धरातल में 1 मीटर तथा पार्विगता के कारण जल में 20 मीटर की गहराई तक सूर्यताप का प्रभाव होता है। जल का ग्रापेक्षिक ताप स्थल के ग्रापेक्षिक ताप से ग्रियिक होता है। ग्रतः समान माप के जल ग्रीर स्थल के भागों को समान रूप से गर्मे करने के लिए स्थल भाग को जल भाग की ग्रेपेक्षा पाँच गुनी ग्रियक क्रप्या चाहिए। सूर्यताप की कुछ माथा जल-वाय्य वनने में नष्ट हो जाती है जबकि स्थल भाग में ऐसा नहीं होता। इसके ग्रितिरक्त जलाणयों के क्रपर में वतथा भाईता का भावरण होने के कारण सूर्यताप प्राप्ति तथा ह्यास टोनों में ही वावक सिद्ध होता है।



चित्र 21 12 स्थल तथा सागर पर दैनिक तापसान का परिवर्तन

वायु का तापमान .

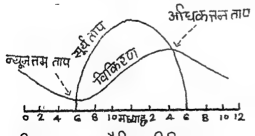
यद्यिष सूर्य ताप का मुख्य खोत है किन्तु वायु मूर्य की किरणों से केवल 15% ताप सीधा ग्रहण करती है तथा भेष क्रम्मा पृथ्वी से ग्रहण करती है। सूर्य से सूक्ष्म तरंगों हारा श्राने वाला ताप केवल पृथ्वी हो प्राप्त करती है जिसे वह पाधिव णक्ति में परिवर्तित कर देती है। यही पाधिव णक्ति या कवा दीवें तरंगों के क्ष्म में वायुमण्डल की निचली परतों को गर्म करती है। ग्रतः वायु के गर्म होने की मात्रा वरातल से निकली कर्जा की मात्रा पर श्राधारित है। वायु चार प्रकार से ताप ग्रहण करती है।

मूर्यताप का 15% भाग वायुभण्डल सीधा ग्रहण कर लेता है। धरातल से 2 किमी. कैचाई तक स्थित वायुभण्डल की परत इसका लगभग भाषा ग्रथीत् 7% भाग ग्रवणीपित कर लेती है। इसमें मेघ भीर बूलकर्णों की प्रधानता रहती है। धरातल से 25 से 50 किलोमीटर के मध्य श्रोजोन गैस सूर्य की परावैंगनी तथा पराकाशनी किरणों का श्रवशोषण कर लेती हैं। वायुमण्डल में विद्यमान कार्बन-डाई-ग्राक्साइड तथा श्राक्सीजन गैसें भी सौर-विकिरण का श्रवशोषण कर वायु को गर्म करने में सहायता प्रदान करती हैं।

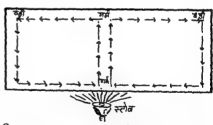
संचालन एक ऐसी भौतिक प्रक्रिया है जिसके द्वारा ग्रधिक तापमान वाले पदार्थों से कम तापमान वाले पदार्थों की ग्रोर ताप का उस समय तक संचालन होता है जब तक दोनों पदार्थों का तापमान समान न हो जाय। पृथ्वी के गर्म घरातल के सम्पर्क से सर्वंप्रथम वायु की निचली परत ताप ग्रहण करती है तथा उसके पश्चात् संचालन किया के द्वारा वायु की ऊपरी परत गर्म होती जाती है। ताप संचालन की इस विधि में वायु के गर्म कण दूसरे ठण्डे कणों को ताप प्रदान करते हैं।

पृथ्वी के तप्त घरातल से ताप-विकिरण होता है जिसके कारण वायु गर्म होती है। सूर्य किरणों की प्रखरता के कारण ग्राघे दिन तक धरातल सूर्यताप विकिरण की अपेक्षा श्राधिक ग्रहण करता है। किन्तु दोपहर के पश्चात् इसकी विपरीत स्थिति होती है. श्रयात् सूर्यताप कम श्रीर विकिरण श्रधिक होता है। ताप का विकिरण सूक्ष्म तथा लम्बी तरंगों हारा होता है। ग्रतः घरातल के निकट वायु शीघ्र और अधिक गर्म हो जाती है। ऊँचाई के साथ-साथ विकिरण कम होता जाता है। मेघो के कारण विकिरण में बाघा श्राती है क्योंकि मेघ इसके लिए छत का काम करते है। किन्तु मरुस्थली भागों में जहाँ श्राकाश खुला और स्वच्छ होता है विकिरण शीघ्रता से होता है। मेघ रहित, शुष्क तथा शांत वायु वाले महाद्दीपीय प्रदेशों मे लम्बी रातों में ग्रत्यधिक विकिरण के कारण रात्रि का तापमान बहुत नीचे श्रा जाता है।

भू-तल को स्पर्श कर वायु गर्म हो जाती है। गर्म वायु हल्की होकर फैलती है जिसके कारण वह ऊपर उठने लगती है। गर्म वायु द्वारा रिक्त स्थान की पूर्ति करने हेतु ऊपर की ठण्डी हवा नीचे आती है जो घरातल को छूकर गर्म हो जाती है। यह कम



चित्र 21.13 - दैनिक विकिरण



चित्र 21-14 - वायु का सवहनीय घाराओं द्वारा चक्र

निरन्तर उस समय तक चलता रहता है जब तक कि ऊपर श्रीर नीचे की बायु का तापमान समान न हो जाय किन्तु वास्तव में ऐसा नहीं हो पाता । गर्म हवा ऊपर की श्रीर संवहनीय घाराश्रों द्वारा चलती रहती है। श्रतः वायु द्वारा ताप ग्रहण करने की इस किया को 'संवहन' कहते हैं।

इस तरह वायुमण्डल को 15% ताप सूक्ष्म तरंग ग्रवशोषण तथा परावर्तन द्वारा प्रत्यक्ष रूप से मिलता है, 1% संचालन से, 1% विकिरण से तथा 83% संवाहन द्वारा प्राप्त होता है। इन विधियों के श्रतिरिक्त कुछ ऐसे तथ्य भी हैं जो कि वायुताप में परिवर्तन लाने में सहायक होते हैं — जैसे संपीडन, संघनन, वायु प्रवाह श्रादि।

जब कोई वायु राशि उच्च प्रदेशों से निम्न प्रदेशों धर्यात् पर्वतीय ढालों से मैदानी मागों में नीचे उतरती है तो निचली भारी वायु की परतों को पार करना पड़ता है। अतः उतरती हुई ठण्डी वायु के ऊपर निरन्तर संपीडन बढ़ता जाता है तथा स्थानीय तौर पर वायु गर्म होने लगती है। जब वायु गर्म होती है तो फैलकर हल्की हो जाती है। हल्की वायु सदा ऊपर की छोर प्रवाहित होती है। वायु का फैलाव ध्रासपास की वायु को धकेलता है जिससे उसकी तापशक्ति क्षीण हो जाती है तथा ज्यों-ज्यों वायु ऊपर की छोर जाती है फैलने से ठण्डी हो जाती है। इस प्रकार हवा के ठण्डी होने की विधि को शीत लहर कहते हैं। इस विधि द्वारा ऊपर उठती हुई वायु की छ्द्रोष्म तापक्षय मात्र प्रति किलोमीटर पर 10° सेग्रे. होती है।

सौरताप की श्रिधिकांश मात्रा वाष्पीकरण के उपयोग में श्राकर वायुमण्डल में गुष्त ताप के रूप में विद्यमान है। संघनन के समय गुष्त ताप मुक्त होकर पुनः श्रपनी वास्तविक श्रवस्था में श्रा जाता है जिसके फलस्वरूप वायु गर्म हो जाती है। ऐसा श्रनुमान लगाया गया है कि महासागरों द्वारा श्रवशोपित सम्पूर्ण सौर ताप का 50% भाग वायुमण्डल में जल-वाष्प के रूप में विद्यमान है। श्रतः यह गुष्त ताप वायुमण्डल के ताप का मुख्य स्रोत है।

वायु गितवान होने के कारण एक स्थान से दूसरे स्थान की स्रोर प्रवाहित होती रहती है। गर्म वायु ठण्डे स्थानों की स्रोर स्रोर ठण्डी वायु गर्म स्थानों की स्रोर चलती रहती है।

उपरोक्त तीनों प्रिक्रियायें ताप स्थानान्तरण की महत्वपूर्ण विधियाँ हैं जिनके द्वारा वायु के तापमान पर स्थानीय रूप से ही प्रभाव पड़ता है। किन्तु सूर्याभिताप, संचालन, विकिरण तथा संवाहन ऐसी प्रिक्रियायें हैं जो सावभोम्य हैं, सूर्याभिताप को प्रभावित करने वाली सभी दशाएँ तापमान को भी प्रभावित करती हैं।

वायुमण्डलीय तापमान

तापमान सदा समान नहीं रहता। दिन में सूर्य के प्रकाश के कारण घरातल का तापमान बढ़ जाता है और रात्रि में विकिरण के कारण घट जाता है। तापमान का अंकन स्वचालित थर्योग्राफ से होता है। दिन के सबसे ऊँचे ताप को दैनिक अधिकतम तापमान कहते हैं। प्रातःकाल से दोपहर के 12 बजे तक घरातल सूर्य से ताप प्राप्त करता है। किन्तु वायुमण्डल को गर्म होने में 2 घन्टे का और अधिक समय लगता है। इसे 'ताप की शिथिलता' कहते हैं। वायु का अधिकतम तापमान दिन के 2 बजे के लगभग होता है। सूर्यास्त होते ही विकिरण द्वारा वायु का ताप नष्ट होने लगता है। यह कम सारी रात्रि चलता रहता है तथा सुबह के 4 बजे के बाद तापमान न्यूनतम हो जाता है।

श्रीसत दैनिक तापमान ज्ञात करने के लिए दिन के उच्चतम तथा न्यूनतम ताप को जोड़कर उसे दो से विभाजित किया जाता है:

__ दिन का उच्चतम तापमान - दिन का न्यूनतम तापमान

इस विधि से घोसत मासिक या घोसत वार्षिक तापमान ज्ञात किया जाता है।

उच्चतम तया न्यूनतम तापमानों के प्रन्तर को 'तापान्तर' कहते हैं। यह तापान्तर दैनिक, मासिक अथवा वार्षिक होता है।

दिन के उच्चतम तथा न्यूनतम तापमान के मन्तर को 'दैनिक तापान्तर' कहते हैं। सानान्यतया वियुवत रेखा से ध्रुवों की मीर तापान्तर कम होता जाता है। किन्तु इस नियम में कुछ मपवाद भी हैं। कई भौगोलिक परिस्थितियाँ दैनिक तापान्तर को प्रभावित करती हैं। जल की मपेक्षा स्थल अधिक सुचालक है। अतः स्थल शीम्न गर्म और शीम्न ठण्डा हो जाता है जबकि सागर देर में गर्म और देर से ठण्डे होते हैं। परिणामस्वरूप तटीय मागों की अपेक्षा महाद्योगों के भीतरी भागों में उन्हीं अक्षांशों में तापान्तर भिक्त रहता है। वस्वई का दैनिक तापान्तर 3° से.ग्रे. से कम रहता है जबकि राजस्थान में 12° से 15° से.ग्रे. रहता है। तटीय प्रदेशों में स्थलीय और सागरीय वायु तापनान पर प्रमाव डाककर उसे सुधार देते हैं।

मध्य सागर तल की तुलना में किंचे भागों में बायु विरल होने के कारण सौर ताप सरलता में प्रहच हो लाता है। प्रतः पहाड़ी या पठारी भागों में जिस सरलता भौर शीष्रता से दिन में ताप प्रहण कर लिया जाता है उसी भांति रात्रि में ताप ह्वास हो जाता है। इसीलिए किंचे स्थानों का दैनिक तापान्तर अधिक रहता है। किन्तु हिमान्छादित पहाड़ी भागों में सूर्य की शक्ति का परावर्तन अधिक होता है भौर शेष ताप दिन में वर्फ को पिष्टलाने में समाप्त हो जाती है तथा रात्रि में विकिरण भी कम होता है। प्रतः प्रत्यधिक किंचे भागों में दैनिक तापान्तर कम रहता है।

मरुस्यली भागों में प्राकाश नेषरिहत होता है। ब्रतः दिन में सौर ताय रोधरिहत तया शीव्रता से प्राप्त होता है। किन्तु रात्रि में उसी गित से विकिरण द्वारा ह्रास हो बाता है। एस तरह मरुस्यलीय भागों में दैनिक तापान्तर नैदानी भागों की प्रयेक्षा प्रिषक होती है। गंगा के मैदानी भागों में दैनिक तापान्तर 10° से 12° से प्रे. है जबिक राजस्थान में 12° से 15° सेप्रे. है।

नेवाच्छादन, मांघी, तूफान तथा विभिन्न तापक्रम की वायु राशियां दैनिक तापान्तर को प्रभावित करती हैं। रात्रि के समय बादलों, वूल भरी ग्रांवियों या गर्म वायु राशियों के स्थिर हों जाने के फलस्बरूप भी तापनान में वृद्धि हो जाती है।

प्रीष्म व शीत संक्रान्तियों में दैनिक तापान्तर सबसे अधिक व शरद तथा वसन्त विषुद में सबसे कम होता है।

वार्षिक तापान्तर का मुख्य कारण ऋतु परिवर्तन है। ग्रीष्म ऋतु में दिन की भवधि लम्बी तथा गीत ऋतु में रात्रि की भवधि लम्बी होती है। भतः गीत ऋतु को भपेका ग्रीष्म ऋतु में सौर ताप अधिक रहता है। ग्रीष्म ऋतु के भौधत उच्चतम और शीत ऋतु के भौधत न्यूनतम तापमान के अन्तर को वार्षिक तापान्तर कहते हैं।

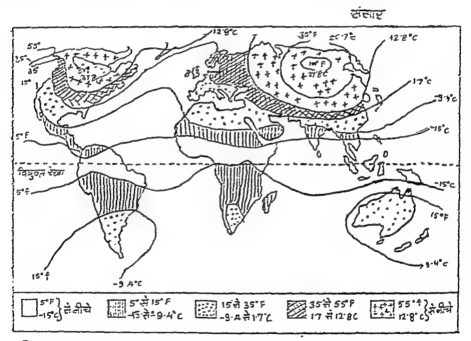
ऋतु परिवर्तन के मितिरिक्त भी ऐसे कई स्थानीय कारक होते हैं जो वार्षिक तापान्तर को प्रभावित करते हैं जैसे विधुवत रेखा के 10° उत्तर और 10° दक्षिण के मध्य सूर्य वर्ष भर लगभग लम्बवत चमकता है। अतः उष्ण किटबन्ध के इस भाग में औसत तापमान लगभग समान रहने के कारण वार्षिक तापान्तर नगप्य रहता है।

शोतोष्ण तथा शीत कटिवन्धों में ऋतु परिवर्तन के साय-साथ दिन ग्रीर रात्रि की श्रविध में उल्लेखनीय परिवर्तन हो जाता है। फलस्वरूप इन कटिबन्बीं में दार्पिक तापान्तर सर्वाधिक होता है।

सागरों के सभीप स्थित भागों में समकारी प्रभाव पहता है जिसके कारण तटीय भागों की जलवायु का भन्तर वहूत कुछ वंशों तक अपरिवर्तित होता है। भ्रतः महाद्वीपों के भीतरी भागों की भपेक्षा सागर के समीप स्थित भागों में वार्षिक तापान्तर कम रहता है गर्म जलवाराओं के तटीय भागों में वार्षिक तापान्तर कम पाया जाता है।

उत्तरी गोलार्ड की अपेक्षा दक्षिणी गोलार्ड में जल का विस्तार अधिक होने के कारण महाद्वीपों पर समुद्र का समकारी प्रमाव अधिक पड़ता है। अतः दक्षिणी गोलार्ट में अपेक्षाकृत वार्षिक तापान्तर कम पामा जाता है।

उपरोक्त कारकों के प्रतिरिक्त सागर तल से ऊँचाई, धरातल का स्वरूप, मेघाच्छादन, खायुराणियाँ तथा पवनों का प्रवाह भी वार्षिक तापान्तर को प्रभावित करते हैं।



चित्र 21 15 माध्य वर्षिक कवान्तर (Mean annual range of temperature) (After 2 B. Bunnet)

घरातल पर तथा वायुमण्डल में ताप सन्तुलन

पृथ्वी तापमान में सदा सन्तुलन बनाए रखती है। सीर ताप द्वारा घरातल जितनी कर्जा प्राप्त करता है वह विभिन्न प्रक्रियाग्रों द्वारा उतनी ही कर्जा को भून्य में विसरित कर देता है जिससे घरातल पर ताप सन्तुलन बना रहता है। यदि पृथ्वी सीर ताप को बिना विसरित किए निरन्तर प्राप्त करती रहती तो उसका तापमान लगभग 400° से. ग्रे. प्रतिवर्ष बढ़ता रहता ग्रीर ग्रब तक यह जलकर भस्म हो गई होती। किन्तु ऐसी स्थित नहीं है। पृथ्वी सूर्य से जितनी कर्जा प्राप्त करती हैं उतनी ही भून्य में विसरित कर देती

है। पृथ्वी सूर्य से सूक्ष्म तरंगों द्वारा 47 तथा दीघं तरंगों द्वारा 78 इकाई ताप प्राप्त करतीं है। इस 125 इकाई से पृथ्वी 58 इकाई वायुमण्डल की दीघं तरंगों के रूप में, 22 संवाहन धीर 5 इकाई संचलन के रूप में लौटा देती है।

सारणी 2 धरातलीय ताप सन्तुलन

पृथ्वी द्वारा सौर ताप ह्वास इकाई
ा. वायुमण्डल की दीर्घ तरंगों द्वारा 58
 संबहन द्वारा 22
3. संचलन द्वारा 5
कुल योग 125 इकाई

धरातल द्वारा प्राप्त सौर विकिरण को प्रभावीत्पादक विकिरण की संज्ञा दी गई है।
यदि हम सूर्य से माने वाले विकिरण को 100 इकाई मान लें तो धरातल तक माने पर यह
केवल 47 इकाई रह जाता है तथा शेष 53 इकाई में से 40 इकाई वायुमण्डल की विभिन्न
प्रक्रियामों में भवशोषित तथा प्रतिविम्बित हो जाती हैं, शेष केवल 13 इकाई ताप ही
धरातल द्वारा परावितित व प्रकीर्णन की जाती हैं जो कि निम्न सारणी द्वारा प्रदिशत की
गई है:

सारणी 3

	वायुमण्डल तथा घरातल द्वारा ताप स्नास	प्रतिशत इकाई
١.	वायुमण्डलीय ग्रोजीन द्वारा ग्रवशोषित	2
2.	क्षीभ मण्डल मे विद्यमान ग्रीजोन, मेघ, वाष्प द्वारा श्रवशीखत	15
	मेघो द्वारा भाकाश में प्रतिविम्बित	23
•	धरातल द्वारा बाह्य श्राकाश में परावर्तित	7
•	जल तथा घूल कणो घोर वायु ग्रस्गुक्यों द्वारा प्रकीर्णन	6
	कु लयोग	53

सीर विकिरण की 47% इकाई प्रभावीत्पादक विकिरण द्वारा घरातल प्राप्त करता है तथा ताप सन्तुलन बनाये रखने के लिए उतनी ही इकाइयों का ह्वास कर देता है।

सारणी 4 घरातल पर साप सन्तुलन

धरातन हारा प्राप्त ताव	प्रतिगत इकाई	धरातल द्वारा नापहास	प्रतिगत इकाई
प्रत्यक्ष या सोबा विकिर्ण	27	विकिरण से	24
विसरित विकिरण	16	संघनन तया वाष्पीकरण मे	23
विखु•च प्रवाह	4		
हुन यीग	47	कुल योग	47

बरातल तक सूर्य ताप केवल 47 इकाई पहुँचता है। 31 इकाई की मात्रा प्रत्यक्ष सूक्ष्म तरंगों हारा तथा 16 इकाई विसरित प्रकाग ग्रथवा दीवें तरंगों के रूप में होती है। पृथ्वी या कोई ग्रन्य पदार्थ निश्चित ताप ग्रहण करने के पश्चात् विभिन्न लम्बाई की तरंगों हारा करमा को छोड़ने लगता है। इस क्रिया को 'कृष्णिका विकिरण' (Black body radiation) की संज्ञा दी गई है। यदि हम पृथ्वी का ग्रीमत तापमान 15° सेग्रे. मान लें तो कृष्णिका विकिरण 98 इकाई होगा, ग्रथांत् पृथ्वी का ताप 98 इकाई में नष्ट होगा। इस 98 इकाई में से 91 इकाई वायुमण्डल पुनः विकिरित कर देता है क्या शेप 7 इकाई ताप 'विकिरण गवाकों' (Radiation windows) हारा बाह्य ग्राकाश में विसर्जित हो जाती हैं। ग्रतः इस 7 इकाई की विसर्जित मात्रा को ही हम पृथ्वी की वास्तविक ताप क्षति कह सकते हैं। इस प्रकार घरातल सीवे तथा विमरित विकिरण भीर विस्कृत प्रवाह हारा जितना (47 प्रतिग्रत) नाप ग्रहण करता है उतनी ही ताप की मात्रा को ग्रन्य प्रकार से विकिरण, संवतन तथा वाष्मीकरण हारा पुनः वायुमण्डल में छोड़ देता है जिसके परिणाम-स्वरूप घरातल पर ताप-सन्तुलन बना रहता है।

पृथ्वी पर सौर ताप की प्राप्ति ग्रसमान होती है। उच्च ग्रसांगों की ग्रपेक्षा निम्न ग्रसांगों में मोर ताप प्रिष्ठक मात्रा में प्राप्त होता है। विष्वतरेखीय प्रदेश श्रु को की तुनना में $2\frac{1}{2}$ गूना ग्रिष्ठिक सौर ताप प्राप्त करते हैं। ताप की कैतिजीय ग्रसमानता होते हुए भी पृथ्वी के हर क्षेत्र में ताप-सन्तृतन पाया जाता है। क्षैतिजीय ताप-सन्तुसन दो विधियों द्वारा सम्यन्त होता है:

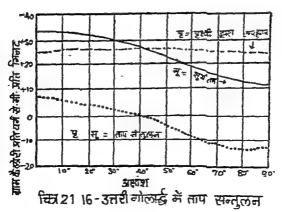
भौतिक ताप संतुलन किया के अन्तर्गत पृथ्वी द्वारा ताप-प्राप्ति तथा ताप-हास की प्रक्रिया सतत् चलती रहती है जिससे ताप-संतुलन बना रहता है।

पृथ्वी का समस्त धरातल तापमान को योड़ा-बहुत स्पिर बनाए रखता है जिससे ताप-प्राप्ति तथा ताप-अति में सन्तुलन बना रहे। उष्ण कटिवन्धीय प्रदेशों से शीत कटि-बन्धीय प्रदेशों की ग्रीर वायू तथा जल राशियों हारा ताप स्थानान्तरित होता रहता है।

ताप सन्तुलन बनाये रखने के लिए मुख्य रूप से वायु द्वारा ताप का झैतिजीय स्थानान्तरण होता है। विभिन्न श्रक्षांशों पर वायु को जितनी मात्रा में प्रति सेकेण्ड ताप प्रवाह करना पड़ता है वह निम्न है:

सारणी 5 वायु द्वारा क्षैतिजीय ताप-स्थानांतररा

प्रक्षांश	109 किलो जोल्स प्रति सेकेण्ड (1 किलो जोल्स=4187 केलोरी)		
0*	0		
10°	1109		
20°	2050		
30°	2594		
40*	2761		
50°	2360		
60°	1669		
70°	837		
80°	222		
90″	0		



इस तालिका से यह ज्ञात होता है कि 35° से 45° म्रक्षांशों के मध्य दोनों गोलाडों में क्षेतिजीय ताप-स्थानांतरण सबसे मधिक होता है। जिन स्थानों में सबसे मधिक ताप-स्थानान्तरण होता है वहां वायु तीव गित से प्रवाहित होती है, स्राधियाँ मौर तूफान माते हैं तथा सबसे भ्रधिक वायु-विक्षोभ होता है। वायुराभियों द्वारा ऐसे ताप का स्थानान्तरण होता है जिसको हम भ्रमुभव कर सकते हैं। किन्तु गुप्त ताप का स्थानान्तरण वायुमण्डल में 3 किलोमीटर की कैंचाई तक उपोष्णीय उच्च वायु दाब प्रदेशों के दोनों भ्रोर होता है। इस प्रकार 80% ताप-स्थानांतरण वायुमण्डल में तथा 20% सागरों में गर्म ग्रीर ठण्डी जलधाराश्रों के रूप में होता है। यह कैंतिजीय ताप-स्थानान्तरण ताप भ्रभिवहन कहलाता है।

वायुमण्डलीय ताप संतुलन

सूर्य ताप विकिरण इतनी सूक्ष्म तरंगों द्वारा होता है कि सम्पूर्ण वायुमण्डल की पारवर्णक परतें उसकी केवल 15% मिक्त ही सीधे मोषण द्वारा प्राप्त करती हैं। वायुमण्डल की ऊपरी परत पर प्रतिदिन 700 कैलोरी प्रति वर्ग सेन्टीमीटर ताप पहुँचता है। इस 700 कैलोरी में से प्रभावोत्पादक विकिरण की मात्रा 24% होती है। इस 24% में से 16% ताप वायुमण्डल विकिरण द्वारा ग्रहण करता है तथा मेप 8% गून्य में नष्ट हो जाता है। इस किया को विष्लव मिश्ररण कहते हैं। वायुमण्डल संघनन द्वारा 23% ताप ग्रहण करता है। ग्रतः घरातल हो वायुमण्डल के ताप का मुख्य स्रोत है।

सारणी 6 वायुमण्डलीय ताप संतुलन

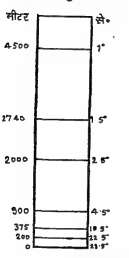
वायुमण्डल द्वारा ताप ग्रहण प्राप्त प्रकिया	प्रतिशत	वाय्मण्डल द्वारा ताप-क्षति प्रक्रिया प्रतिशत		
सौर विकिरणके श्रवशोपण द्वारा	15	विकिरण द्वारा	50	
भूविकिरण द्वारा श्रवणीपण	16	मिश्रण द्वारा	4	
संघनन द्वारा	23			
कुल योग	54	कुल योग	54	

उक्त सारणी से यह स्पष्ट हो जाता है कि वायुमण्डल ग्रवशोपण, भू-विकिरण तथा संघनन द्वारा 54 प्रतिशत ताप ग्रहण करता है तथा उत्तनी ही मात्रा में ग्रयित् 54% विकिरण (50%) तथा मिश्रण (4%) द्वारा ताप क्षय कर देता है। इस प्रकार वायुमण्डल ग्रपने ताप-संतुलन को बनाये रखने के लिए जितनी मात्रा में ताप प्राप्त करता है उत्तनी ही मात्रा में विकिरण तथा मिश्रण द्वारा उत्सृजित कर देता है।

ताप का लम्बवत् वितरण

ताप का लम्बवत् स्थानान्तरण वायुमण्डलीय ऊर्जा को ऊपर के सभी स्तरों तक पहुँचाने का सबसे भ्रधिक महत्वपूर्ण साधन है। संचलन तथा विकरण वायुमण्डल की निचली परतों को ही ताप दे पाते हैं। किन्तु संवहनीय किया द्वारा वायुमण्डल की ऊपरी परतों को

ताप मिलता है। वायु दाब, धूलकण एवं वाष्प की प्रधिकता के कारण वायुमण्डल के नीचे की वायु घनी ग्रीर ऊपर की विरल होती है। ग्रतः ताप तथा घरातल से ऊँचाई का घनिष्ट सम्बन्ध है। घनी वायु में ताप को संचित रखने की शक्ति अधिक होती है। इसके ग्रतिरिक्त वायु मुख्यतः घरातल के स्पर्श से ही गर्म होती है। ग्रतः नीचे की वायु गर्म ग्रीर ऊपर की ठण्डी रहती है। ज्यों-ज्यों समुद्र की सतह से ऊपर की ग्रीर जाते हैं, वायु का तापमान गिरता जाता है। प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात किया गया है कि सामान्यतः प्रति 165 मीटर की ऊँचाई पर 1° सेग्ने. तापमान गिर जाता है। यदि कोई स्थान समुद्र-तल से 1650 मीटर की ऊँचाई पर स्थित है ग्रीर उसका वास्तविक तापमान 15° सेग्ने. है, किन्तु सामान्य ताप मात्रा के ग्रनुसार उसका तापमान 10° सेग्ने. होना चाहिए। यदि वह स्थान समुद्र-तल



पर स्थिति होता तो उसका तापमान $15^{\circ}-10^{\circ} = 5^{\circ}$ सेग्रे. होता। यही उस धरातल का समुद्र-तल पर भौसत तापमान है। एक इकाई लम्बबत् ऊँचाई पर तापमान घटने की मात्रा को तापक्षय मात्रा कहते हैं। यह तापक्षय मात्रा समय भौर स्थिति के अनुसार परिवर्तित होती रहती है। दिन-रात, ऋतु परिवर्तन तथा धरातलीय स्थिति तापक्षय-मात्रा को प्रभावित करते रहते हैं। ऊष्विधर ताप प्रवणता धरातल पर कैंतिजीय ताप प्रवणता से 1000 गुना भ्रधिक होती है। समस्त संसार की सामान्य ताप-क्षय-मात्रा 2 कि.मी. ऊँचाई तक 5° सेग्रे. प्रति कि.मी., 4 से 6 कि.मी. की ऊँचाई तक 6° सेग्रे. तथा 6 से 8 कि.मी. की ऊँचाई तक 7° सेग्रे. प्रति

चित्र 21 17- तापमान का लंबवत वितरण कि.मी. होती है। क्षोभ मण्डल में भ्रोसत तापभय-दर प्रति कि.मी. 6.5° सेग्रे. है। शीतकाल में तापमान क्षय की मात्रा बहुत कम हो जाती है। ऊँचाई के भ्रनुसार तापक्षय दर को हास गति कहते हैं जो क्षोभ मण्डल के निचले तल तक चली जाती है।

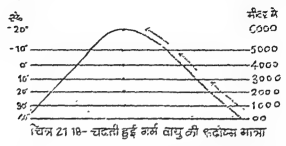
. ऊँचाई के साथ तापमान कम होने के तीन मुख्य कारण हैं। संघनन के परिणाम-स्वरूप मुंक्त गुप्त ताप केवल मेघ सीमा तक वायुमण्डल को प्रभावित करता है। इसके प्रतिरिक्त क्षोभ सीमा तक ही ग्रांघी, तूफान, ऋतु ग्रादि समय-समय पर बदलती रहती हैं जिसके कारण तापहास मात्रा प्रभावित होती है। किन्तु 3 कि.मी. की ऊँचाई के पश्चात् तापहास मात्रा नियंत्रित हो जाती है।

वायुमण्डल की ऊपरी परतों में ऊँचाई के साथ-साथ गैस विरल होती जाती हैं। भ्रत: इनमें ताप को सुरक्षित रखने की क्षमता क्रमणः कम होती जाती है। इसके ग्रतिरिक्त यह ताप को ग्रवणोषित भी नहीं कर पाती।

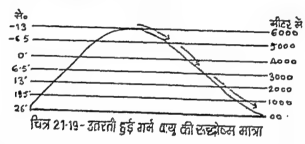
धरातल सूर्यताप की सूक्ष्म तरंगों से तप्त होता है तथा दीघं तरंगों द्वारा कष्मा छोड़ता है जो वायुमण्डल की परतों को पार करती हुई ऊपर को चढ़ती हैं। इस प्रकार पृथ्वी के समीप की वायु परत ऊपनी ऊपरी परत की अपेक्षा अधिक ताप ग्रहण करती है। परिणामस्वरूप तापहास मात्रा ऊपर कम होती जाती है।

तापक्षय के भ्रपवाद

पिछले पृष्ठों में स्होप्मपरिवर्तन (Adiabatic Changes) के सम्बन्ध में वर्णन दिया जा चुका है। नीचे से जब गमें वायु पुंज ऊपर की उठता है तो उसकी तापक्षय मात्रा प्रति कि.मी. 10° सेग्रे. हो जाती है। ताप परिवर्तन की इस मात्रा को स्होप्म मात्रा कहते हैं।



इसी प्रकार जब ऊपर की शीतल वायु नीचे को ग्राती है तो प्रति 1000 मीटर पर उसका तापमान 6.3° सेग्रे. बढ़ जाता है। इस प्रकार तापक्षय की सामान्य मात्रा की ग्रपेक्षा तापक्षय की रुद्धोप्म मात्रा कहीं ग्रधिक होती है।



साधारणतः ऊँचाई के साथ-साथ वायु का तापक्रम घटता जाता है। किन्तु विशेष परिस्थितियों में इसके विपरीत होता है। रात्रि के णान्त तथा स्थिर मौसम में ताप के शीझ विकिरण के कारण, पहाड़ी ढालों पर वायु तीव्रता से ठण्डी हो जाती है। घनी व ठण्डी वायु ढालों पर से खिसकती हुई नीचे घाटियों में भर जाती है। किन्तु ऊपर की वायु अपेक्षाकृत गर्म रहती है। सामान्य से इस विपरीत दणा के वायुताप के भपवाद को ताप का प्रतिलोमीकरण कहते हैं। शीत ऋतु में प्रतिचक्रवात के मौसम में ऊँचाई पर वायु की यह दणा कई दिनों तक चलती है। णीत ऋतु की रात्रियों में कभी-कभी हिमालय के ढालों पर गर्म तथा निचले भागों में ठण्डी वायु पाई जाती है। तापमान का प्रतिलोमीकरण सदा सम्मव नहीं होता। इसके लिए विशेष भौतिक परिस्थितियों की भावश्यकता होती है।

शीतकाल में दिन छोटे श्रोर रातें लम्बी होती हैं। श्रतः सौरताप की प्राप्ति, पृथ्वी के तापक्षित की श्रपेक्षा कम होती है। परिणामस्वरूप ठण्डे घरातल के सम्पर्क में श्राने वाली वायु ठण्डी हो जाती है। इस शीतल वायु के ऊपर श्रपेक्षाकृत गर्म वायु रहती है जिसका ठण्डे घरातल से कोई सम्पर्क नहीं होता।

मेघ रहित स्वच्छ ग्राकाण के समय पायिव विकिरण स्वतन्त्रतापूर्वक होता है जिसंके फलस्वरूप घरातल गीघ्र ठण्डा हो जाता है।

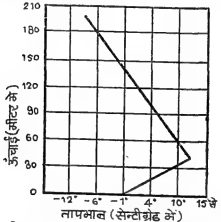
णान्त वायु के समय ताप का ऊर्घ्वाद्यर सम्मिश्रण नहीं हो पाता । घतः घरातल के सम्पर्क में घाने वाली वायु विकिरण श्रीर संचलन से शीघ्र ठण्डी हो जाती है ।

शुब्क वायु की ताप शोषण क्षमता भ्राद्व वायु से भ्रधिक होती है। भ्रत: गुब्क वायु प्रवाह से धरातल तो ठण्डा हो जाता है जबिक ऊपर की वायु का तापमान धरातल की वायु की अपेक्षा अधिक रहता है।



चित्र 21-20- तापमान का प्रतिलोमीकरण

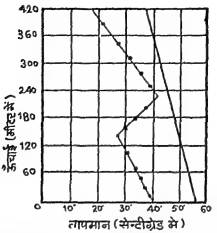
हिम से ढंका धरातल दिन में सूर्यंताप को परावर्तित कर देता है ग्रीर कुचालक होने के कारण रात्रि में धरातल के ताप को बाहर नहीं जाने देता । श्रत: हिम पर तापमान हिमांक से नीचे रहता है जबिक नीचे मृदा का तापमान ऊ चा रहता है।



चित्र 21-21- तापमान का प्रतिस्रोमीकरूग (ऊंचाई के स्गय तापमान में अन्तर

प्रतिलोमीकरण-जब मुक्त वार्युमण्डल में विशाल ग्रीर घनी वायुराशियाँ नीचे उतरती हैं तो अवरोहण के कारण नीचे आने वाली हवाएं अत्यधिक दब जाती हैं। अतः सम्पीडन से गर्म हो जाती हैं तथा वायुमण्डल के बीच की परत में उष्ण वायु का एक व्यापक क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है । यह परत इतनी सघन होती है कि इसको नीचे से माने वाली वाय भेदकर मुक्त नहीं हो पाती । घतः इस परत के नीचे घरातल से ग्राने वाली वायु में विद्यमान वाष्प से स्तरी मेघ बन जाते हैं जो न्यून तापमान के द्योतक हैं। इस प्रकार परत के नीचे वायु का तापमान कम और ऊपर का अधिक होता है। इस प्रकार के प्रतिलोमीकरण को उच्च वायु या उच्च घरातलीय प्रतिलोमीकरण कहते हैं।

शीतकाल की लम्बी रातों में जब धरातल से रात्रि में भ्रघिक विकिरण हो जाता है तो धरातल ग्रत्यधिक शीतल हो जाता है। वायु ठण्डे धरातल के सम्पर्क में भ्राती है भ्रीर शीतल हो जाती है जबिक वायु की ऊपर की परत गर्म रहती है। ग्रतः ताप का प्रतिलोमी-करण उत्पन्न हो जाता है। वायु की यह विपरीत भ्रवस्था लगभग 600 सौ मीटर तक ही रहती है तथा सूर्योदय के पण्चात् समाप्त हो जाती है। इसे 'स्थिर अधवा घरातलीय प्रति-लोमीकरण' कहते हैं।



चित्र २१ २२-उच्च धरातळीय नापमान का प्रतिलोमीकरण (— सामान्य नाप सय मात्रा ——प्रतिलोमीकरण नाप क्षय भात्रा)

चक्रवातों की उत्पत्ति गमें तथा ठण्डी वायु के सम्पर्क से होती है। मध्य प्रक्षांणीय प्रदेणों में ध्रुवों की ग्रोर से ठण्डी ग्रोर विष्वत रेखा की ग्रोर से गमें हवायें चलती हैं। गमें हवा हल्की होने के कारण सघन ग्रोर ठण्डी वायु की परत पर चढ़ जाती है जिससे तापीय विलोमता उत्पन्न हो जाती है। गतः घरातल के निकट ठंडी ग्रोर उसके उपर गमें वायु की परत फैल जाती है। इसे गतिणील व्युत्क्रमण कहते हैं। यूरेणिया तथा उत्तरी प्रमेरिका के उत्तरी मैदानों में होने वाले बढ़े पैमाने के घरातलीय ताप प्रतिलोमीकरण गमें ग्रोर ठंडी वायु-राणियों के ग्रभिवहन से उत्पन्न होते हैं।

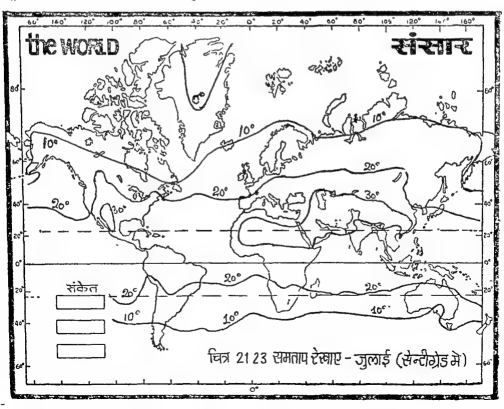
रात्रि में पहाड़ी प्रथवा पठारी उच्च प्रदेणों से ठंडी श्रीर श्रधिक घनस्व की भारी हवा नोचे मैदानों या घाटियों की श्रोर खिसक श्राती है तथा इसके विपरीत नीचे की गर्म हवा ऊपर की श्रोर उच्च प्रदेशों में पहुंच जाती है। वायु की इस प्रकार की गति को वायु अपवाह कहते हैं।

उच्च पर्वतीय प्रदेशों में ढालों का तापमान निचली घाटियों की घपेक्षा ग्रधिक रहता है। शिमला में ऊपरी पहाड़ी ढालों का तापमान सदा 4° सेग्रे. से ऊपर ही रहता है जबकि निचली घाटियां छाया के कारण हिमाच्छादित रहती हैं। श्रपेक्षाकृत उच्च तापमान का साम लेने के लिए ही हिमाचल प्रदेश की कुल्लू घाटी के ऊपरी पहाड़ी ढालों पर सेव के बाग लगाए गए हैं। इसी प्रकार केलिफोनियों में रसदार फलों के बाग पर्वतों के ऊपरी ढालों पर लगाए गये हैं जबकि निचली घाटी को उपयोग में नहीं लिया गया क्योंकि वायु के प्रतिलोमीकरण के कारण वहां तापमान कम रहता है जो फलों के उत्पादन में उपयोगी नहीं है।

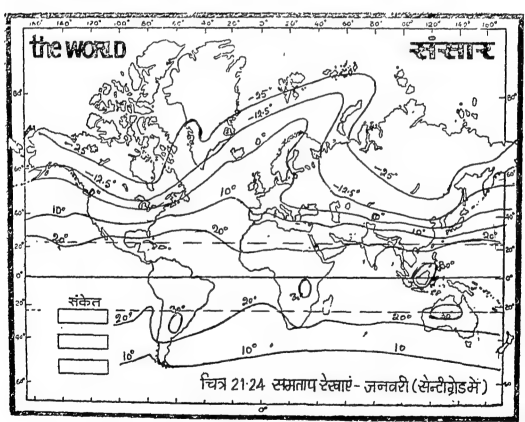
धरातल के ऊपर की वायु प्रतिलोमीकरण के कारण संवहनीय घाराग्रों के प्रवाह को रोक लेती है। ग्रतः ग्रौद्योगिक नगरों में चिमनियों से निकलने वाला धुर्ग्रां तथा मोटरों से निष्कासित गैसें गीत ऋतु की गान्त रातों में नीचे बैठ जाती हैं। कोहरा तथा धुंध घने हो जाते हैं जो दूषित वायु को ऊपर जाने से रोकते हैं। ग्रतः घरातल के समीप वायु-मण्डलीय प्रदूषण पैदा हो जाता है। विभिन्न ताप तथा घनत्व की दो वायुराशियों के संगम् स्थान पर एक ग्रसंतत्य रेखा की रचना हो जाती है ग्रौर एक स्थिर सीमा बन जाती है। वायुमण्डलीय धनत्व की ग्रसंतत्यता के कारण ध्वनिक एवं विद्युत चुम्बकीय प्रवाह में ग्रवरोध पैदा हो जाता है।

ताप का भौतिज वितरण

पृथ्वी पर सामान्यतः सूर्यं की किरणों के भुकाव के अनुसार तापमान के सैंतिजीय वितरण में विभिन्तता पाई जाती है। तापमान की यह विभिन्तता विषुवत रेखा से दोनों अवों की प्रोर प्रत्यक्ष दिखाई देती है। सामान्यतया विषुवत रेखा से दोनों अवों की ग्रोर सैंतिजीय ताप वितरण में अक्षांशों के अनुसार तापमान घटता जाता है। तापमान को प्रदिशत करने के लिए समताप रेखाओं का प्रयोग किया जाता है। समताप रेखाएँ समान तापमान के स्थानों को मिलाती हुई मानचित्र पर खींची जाती हैं। किसी स्थान का तापमान प्रदिशत करने के लिए उसकी ऊँचाई को समुद्र तल में परिकलित कर लिया जाता है। उदाहरणार्थ समुद्र तल से 1000 मीटर ऊँचे किसी स्थान का तापमान 16° सेग्रे. है तो परिकलन के पश्चात् उस स्थान का समुद्रतल पर 10° सेग्रे. तापमान होगा। अतः समताप रेखाएँ चुने हुए स्थानों के समुद्रतल के भीसत तापमान को जोड़ती हुई खींची जाती हैं। ये पूर्व-पश्चिम के कम में खींची जाती हैं।



समताप रेखाएं वियुवत रेखा से धुवों की ग्रोर समान दूरी पर समानान्तर होनी खाहिए। मानचित्र पर थे ग्रधिकांशतया ग्रसमान दूरी पर टेड़ी-मेड़ी दिखाई देती हैं क्यों कि धरातल के तापमान को प्रभावित करने चालों सभी दशाएँ समताप रेखापों की दिशा को भी प्रभावित करती हैं। स्थलीय भागों में स्थानीय वन, पर्वत, धरातल को संरचना तथा समुद्र से दूरी के कारण समताप रेखाएँ समुद्रों की ग्रपेक्षा ग्रधिक वक्र होती हैं। धरातल पर समताप रखाएँ कहीं समीप ग्रोर कहीं दूर हो जाती हैं। इनके मध्य जितना ग्रन्तर कम होगा उतनी हो ग्रधिक झैतिज ताप प्रवणता होगो। यह ताप प्रवणता समुद्री घाराश्रों, समुद्री-तटों की निकटता व पर्वतीय बाधाग्रों के कारण उत्पन्न होती है। दक्षिणी गोलाई में स्थल की ग्रपेक्षा जल का विस्तार ग्रधिक होने के कारण समताप रेखाएँ कम वक्ष लिये ग्रधिकांशत: स्रक्षाणों के समानान्तर होती हैं। ग्रीष्म ऋतु में समताप रेखाएँ महाद्वीपों पर धुवों की ग्रोर तथा महासागरों में वियुवत रेखा की ग्रोर झुकी हुई रहती हैं। ग्रीत ऋतु में ठीक इसके विपरीत दशाएँ हो जाती हैं।



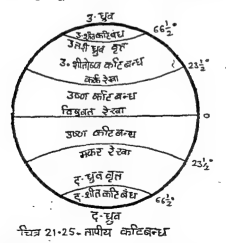
गर्मी व सर्दी में ताप वितरण

यद्यपि ग्रीष्म ऋतु में 21 जून को सूर्य कर्क रेखा पर लभ्ववत् चमकता है फिर भी घरातल की ताप-शिथिलता के कारण उत्तरी गोलार्ड में जुलाई माह सबसे श्रीवक उष्ण रहता है। मतः ग्रीष्म ऋतु के लिए जुलाई माह की समताप रेखाग्नों का ग्रध्ययन किया जाता है। इसी प्रकार गीतकाल में दिसम्बर के स्थान पर जनवरी माह की समताप रेखाग्नों का भ्रध्ययन किया जाता है। जुलाई में उत्तरी गोलाई में ग्रीष्म ऋतु और दक्षिणी गोलाई में शीत ऋतु रहती है। ठीक इसके विपरीत जनवरी में दक्षिणी गोलाई में ग्रीष्म श्रीर उत्तरी गोलाई में शीत ऋतु रहती है। ठीक इसके विपरीत जनवरी में दक्षिणी गोलाई में ग्रीष्म श्रीर उत्तरी गोलाई में शीत ऋतु रहती है। जुलाई श्रीर जनवरी—दोनों में ही सबसे श्रीषक तापमान, स्थलीय मागों में रहता है। सूर्यताप के श्रक्षांशीय स्थानान्तरण के साथ-साथ, समताप रेखाएँ भी जुलाई श्रीर जनवरी में उत्तर श्रीर दक्षिण की श्रीर खिसकती हैं। समताप रेखाग्रों का विस्थापन सागरों की श्रपेक्षा महाद्वीपों पर सबसे श्रीषक होता है।

जुलाई की समताप रेखाओं के मानचित्र देखने से विदित होता है कि इस माह में सबसे अधिक तापमान अर्थात् 30° सेग्रे. की समताप रेखा एशिया और अफीका के विस्तृत भाग को और उत्तरी अमेरिका के कुछ भाग कोलिम्बया के पठार तथा ग्रेट बेसिन को घेरे हुए है। इस माह में दक्षिणी गोलार्द्ध में शीत ऋतु होती है तथा सबसे कम तापमान अन्दार्फिटक पर होता है। यद्यपि जनवरी में पृथ्वी सूर्य के निकट रहती है फिर भी जुलाई में जनवरी की तुलना में पृथ्वी के विस्तृत क्षेत्र पर उच्च तापमान फैला हुआ है। इसका कारण जुलाई में स्थलमण्डल अर्थात् उत्तरी गोलार्द्ध में सूर्य का होना है जिसके कारण समुद्र की अपेक्षा महाद्वीप भी झ गर्म हो जाते हैं।

जनवरी में सूर्य दक्षिणी गोलाई में होता है। ग्रत: उत्तरी गोलाई में शीतकाल होता है। इस ऋतु में साइबेरिया तथा ग्रीनलैंग्ड में सबसे ग्रीवक सर्वी पड़ती है। साइबेरिया में वरकोयान्स्क में—50.5° सेग्रे. तापमान पाया जाता है। यह स्थान संसार में सबसे ग्रीवक ठण्डा है। सबसे ग्रीवक ताप प्रवणता उत्तरी गोलाई में जनवरी में पाई जाती है। तापीय कटिबन्ध

प्राचीन यूनानवासी पृथ्वी पर जलवायुकी भिन्नता का कारण केवल सूर्य को मानते थे। वर्ष में बदलती हुई सूर्य की स्थिति, तिरछी किरणें भीर रात-दिन की प्रविध



के ग्रन्तर के कारण विषुवत रेखा से ध्रुवों की ग्रोर तापमान घटता जाता है। सामान्यतः ताप का क्षेतिज वितरण कमशः ग्रक्षांश रेखाग्रों के साथ-साथ ध्रुवों की ग्रोर कम होता

जाता है। ग्रतः यूनानियों ने विश्व को तापमान के क्षीतिज वितरण के ग्राधार पर ग्रक्षांश रेखाग्रों के ग्रनुसार उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाढ़ों को तीन-तीन कटिबन्धों में वाँटा है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Blair, T. A. (1948), Weather Elements' Solar Energy; Its Nature, Transmission and Distribution (Prentice Hall, New York).
- 2. Byers, H. R. (1974), General Meteorology, 4th ed. (McGraw Hill Book Co., New York).
- 3. Byers, H. R. (1974). Distribution of Temperature of the Earth (Mc-Graw Hill Book Co., New York).
- 4. Chang, J. H. (1970), Global distribution of net radiation according to new formula, Annals A.A.G., 60: 340-351.
- 5. Conard IV (1942), Fundamental of Physical Climatology (Harward University, Blue Hill Meteorology Observatory, Mass).
- 6. Fairbridge, R. W. (1967), The Encyclopedia of atmospheric sciences and astrogeology (Reinhold Publ. Co., New York).
- 7. Finch, V. C., Trewartha, G. T., Shearer, M. H. and Candle, F. L. (1942), Elementary Meteorology (McGraw Hill Book Co. New York).
- 8. Gates, D. N. (1962), Energy exchange in the biosphere, (Harper & Row, New York).
- 9. Haurwitz, B. (1941), Dynamic Meteorology (McGraw Hill Book Co., New York).
- 10. Lundasberg, H. (1941), Physical Climatology (Penns State College, Pa).
- 11. Miller. D. H. (1965), The heat and water budget of the earth's surface, Advances in Geophysics, Vol. 11 (Academic Press, New York).
- 12. Petterssen, S. (1969), Introduction to Meteorology, 3rd ed. (Mc Graw Hill Book Co., New York).
- 13. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography, 4th ed. (John Wiley & Sons, Inc., New York).
- 14. rewartha, G. T. (1954), An Introduction to Climate (McGraw Hill Book Co., New York).

वायुदाब ऋौर हवायें [Atmospheric Pressure and Winds]

यद्यपि हम वायु को देख नहीं सकते किन्तु वायु भौतिक पदार्थ होने के कारण भार-युक्त है। वायुमण्डल के लगभग 1000 किमी. के सघन आवरण के कारण पृथ्वी के प्रत्येक भाग पर प्रतिवर्ग सेन्टीमीटर एक किलो भार पड़ रहा है। किन्तु यह दाब अनुभव नहीं होता क्योंकि प्रत्येक पदार्थ में विद्यमान वायु उसको प्रतितोलन कर देती है। मनुष्य अपने ऊपर लगभग 112 किलो वजन लादे रहता है किन्तु शरीर में विद्यमान वायु बाहरी दाब का प्रतितोलन कर देती है। वायु संपीड्य है। अतः धरातल के समीप वायु का घनत्व और भार अपेक्षाकृत अधिक होता है जो ऊँचाई के साथ-साथ वायुमण्डल विरल होने के कारण घटता जाता है। वायुदाव बैरोमीटर से मापा जाता है।

बैंगेग्राफ में एक ढोल लगा रहता है जो स्वचालित यंत्र द्वारा एक ही गित से घूमता रहता है। इस ढोल पर ग्राफ चिपका रहता है। घूमते हुए ढोल पर निर्द्रव वायुदाबमाणी यत्र में लगी स्याहीयुक्त कलम कागज पर वायुदाब का ग्रंकन करती रहती है। इस प्रकार दिन भर के वायुदाब का अंकन ग्राफ पर हो जाता है। एक इंचें पारे का दाब लगभग 33.9 मिलीबार होता है। मिलीबार को Mb द्वारा प्रदिश्चत किया जाता है।

सारणी 1 वायुदाब सापन में इंच तथा मिलीबार का सम्बन्ध

'ল' 'আ'	27.00	28.00	28.50	29.0	29.50	29.75	29.92	30.00	30.25
मिलीबार	914.3	948.2	965.1	982.1	0.666	1007.5	1013.2	1015.9	1024.4

वायुदाब को प्रभावित करने वाले तत्त्व

भौतिकविदों ने तापमान ग्रीर वायुदाव का सम्बन्ध "ताप ग्रधिक, दाव कम ग्रीर

ताप कम, दाब ग्रधिक" कह कर प्रकट किया है। वायु गर्म होकर फैलती है, उसका घनत्व कम हो जाता है जिससे वह हल्की होकर कार उठ जाती है। परिणामस्वरूप वायु का दाब कम हो जाता है। इसी प्रकार ठीक इसके विपरीत वायु ठण्डी होकर सिकुड़ती है, उसका घनत्व ग्रधिक हो जाता है जिससे वह मारी हो जाती है। मारी वायु का दाब ग्रधिक होता है। ग्रत: धरातल पर तापमान की विभिन्नता के कारण वायुदाब में भी परिवर्तन ग्राते हैं जिसे वायुदाब का 'तापीय नियंत्रण' कहते हैं। धरातल पर तापमान के ग्रसमान वितरण के कारण वायुदाब भी ग्रसमान रूप से पाया जाता है।

गर्म तथा हल्की वायु में जलवाष्प ग्रहण करने की क्षमता ठण्डी एवं भारी हवा की धपेक्षा ग्रधिक होती है। ग्राद्रं तायुक्त वायु हल्की, जबिक शुष्क वायु भारी होती है। हल्की होने के कारण ग्राद्रं तायुक्त वायु ऊँचाई पर मिलती है। शीत ऋतु की ठण्डी ग्रीर शुष्क वायु भारी श्रीर वर्ष ऋतु की ग्राद्रं तायुक्त वायु हल्की होती है। ग्रत: शुष्क वायु का दाब ग्रिधक तथा ग्राद्रं तायुक्त वायु का दाव ग्रिथक्षाकृत कम होता है।

ऊँचाई के साथ-साथ वायु विरल हो जाती है। ग्रतः इसका भार कम हो जाता है। इसके विपरीत घरातल के निकट की वायु में भारी गैसों ग्रीर धूल कणों की बाहुत्यता रहती है जिससे वह ऊपर की वायु की तुलना में भारी होती है। ग्रतः घरातल के निकट वायु भार ग्रीधक ग्रीर ऊँचाई के साथ-साथ कम होता जाता है। 300 मीटर ऊँचाई पर वायुमण्डलीय दाब 2.5 सेन्टीमीटर कम हो जाता है।

वायुदाव पर पृथ्वी की दैनिक गित का भी प्रभाव पड़ता है, जिसे वायुदाव का गित नियंत्रक कहते हैं। जिस प्रकार पानी से भरी बाल्टी के बीच छड़ी घुमाने से पानी घूमने लगता है भीर बाल्टी के बीच में खाली जगह बन जाती है तथा पानी बाल्टी के किनारों पर ऊपर चढ़ने लगता है। ठीक उसी प्रकार पृथ्वी के भ्रपनी घुरी पर घूमने के कारण 60° तथा 65° भ्रक्षांशों के मध्य दोनों गोलाद्धी में वायु ऊपर चढ़ने लगती है जिसके फलस्वरूप वायुभार कम हो जाता है।

वायुदाव को प्रभावित करने वाले उपरोक्त कारकों के मितिरिक्त कालिक तथा स्थानीय परिवर्तन भी हुत्रा करते हैं जो वायु की दिशा को प्रभावित करते हैं।

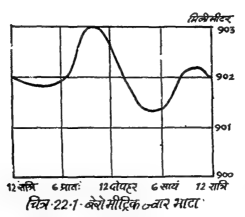
वायुदाब परिवर्तन

ऋतु परिवर्तन के कारण वायुदाव में भी परिवर्तन ग्रा जाता है। ग्रीष्म ऋतु में समुद्रों की ग्रपेक्षा स्थलीय भाग ग्रधिक गर्म हो जाते हैं। ग्रतः सागरों पर वायुदाव ग्रधिक ग्रीर महाद्वीपों पर कम हो जाता है। इसके विपरीत शीत ऋतु में सागरों की ग्रपेक्षा महाद्वीप ग्रधिक ठण्डे हो जाते हैं। परिणामस्वरूप शीत ऋतु में महाद्वीपों पर वायुदाव ग्रधिक ग्रीर सागरों पर कम हो जाता है। ग्रतः मानसून प्रदेशों के स्थलीय भागों में ग्रीष्म ऋतु में वायुदाव कम हो जाने से समुद्र की ग्रीर से ग्राई वायु स्थलीय भागों की ग्रीर चलती है। ठीक इसके विपरीत शीत ऋतु में स्थलीय भाग में उच्च वायुदाव तथा सागरीय भागों में निम्न वायुदाव के कारण शीतकालीन मानसून स्थल से सागर की ग्रीर चलती हैं। इस प्रकार ग्रीष्मकालीन ग्रीर शीतकालीन मानसूनों की दिशा में परिवर्तन वायुदाब के स्थलों ग्रीर समुद्रों में कालिक परिवर्तन के कारण होता है।

सूर्य के उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाद्धी में स्थानान्तरण के कारण ग्रीष्म ऋतु में तागीय विषुवत रेखा 10° उत्तरी ग्रक्षांश तक खिसक जाती है। इसी प्रकार शीत ऋतु में तागीय विषुवत रेखा लम्बवत सूर्य का ग्रनुसरण करती हुई दक्षिणी गोलार्द्ध की ग्रोर खिसक जाती है। इस प्रकार तापीय विषुवत रेखा कभी उत्तरी ग्रौर कभी दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थानान्तरित हो जाती है। परिणामस्वरूप सभी तापीय पेटियाँ या कटिबन्ध, तापीय विषुवत रेखा का ग्रनुसरण करती हुई उत्तर तथा दक्षिण की ग्रोर खिसकती रहती हैं। तापीय कटिबन्धों के खिसकने के साथ-साथ वायुदाब पेटियाँ भी उत्तर तथा दक्षिण की ग्रोर स्थानान्तरित होती रहती हैं। इस प्रकार वायुदाब में स्थानीय परिवर्तन हुगा करता है।

चक्रवात एवं प्रतिचक्रवात के कारण भी वायुदाब में भ्रनायास परिवर्तन म्रा जाता है। यह परिवर्तन स्थानीय रूप से होता है तथा इसका म्राधिकाधिक प्रभाव लगभग 18 घन्टों तक रहता है। शीतोष्ण कटिबन्ध में चक्रवात तथा प्रतिचक्रवातों के लगातार म्राने के कारण वायुदाब पर बहुधा स्थानीय प्रभाव पड़ता रहता है। म्राधियाँ भीर तूफान भी कुछ समय के लिए वायुदाब को प्रभावित कर देते है।

दिन भ्रोर रात में धरातल पर समान तापमान न होने के कारण वायुदाब भी बदलता रहता है। सामान्यतः 4 बजे से दिन के 10 बजे तक तथा सांयकाल 4 बजे से रात्रि के 10 बजे तक वायुदाब बढ़ता रहता है। इसी प्रकार दिन के 10 बजे से सांयकाल 4 बजे तक भ्रोर रात्रि के 10 बजे से प्रातः 4 बजे तक वायुदाब निरन्तर गिरता रहता है।

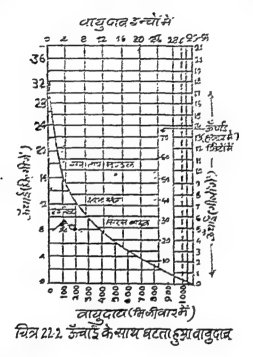


इस प्रकार 24 घन्टों में वायुदाब दो बार बढ़ता ग्रीर दो बार घटता है। वायुदाब के इस उतार-चढ़ाव को बैरोमीटर का ज्वार-भाटा कहते हैं। भू-मध्यरेखीय प्रदेशों में बैरोमीटरी ज्वार-भाटा ग्रधिक होता है। 60° उत्तरी मक्षांश से ध्रुव की ग्रीर इसका कोई विशेष प्रभाव नहीं होता। समुद्र के निकटवर्ती स्थानों पर वायुदाब का उतार-चढ़ाव ग्रधिक होता है किन्तु ग्रधिक ऊँचाई पर इसका प्रभाव शून्य हो जाता है।

वायुदाब वितरण

वितरण दो प्रकार से होता है— लम्बवत् तथा क्षैतिज । घरातल के निकट भारी गैसों श्रीर घूल कणों से परिपूर्ण वायुमण्डल की परतें अत्यन्त सथन एवं भारी होती हैं। किन्तु ऊँचाई के साथ-साथ विरलता बढ़ती जाती है श्रीर वायु भार कम होता जाता है। प्रारम्भ में प्रति 300 मीटर पर केवल 34 मिलीबार वायुदाव कम हो जाता है किन्तु यह कम कुछ हजार मीटर करर तक ही रहता है। इसके बाद वायुदाव वीवता से गिरना प्रारम्भ होता है। नगभग 5 किलोमीटर केंचाई पर वायु के कुल भार का प्रावा दाव रह जाता है और 1! किलोमीटर पर केवल चौयाई रह जाता है। इसी प्रकार वायुदाव में कमी प्रात-प्राते यह 29 किलोमीटर की केंचाई से क्यर लगभग 3 प्रतिगत ही रह जाता है प्रयति कुल वायु का 97 प्रतिगत भाग 29 किमी. के नीचे पाया जाता है। निम्न तालिका में विभिन्न केंचाइयों पर वायुदाव की दशा प्रदर्शित की गई है:

केंबाई मीटर में— सागरतल 914 1828 2743 4268 5408 प्रामाणिक दाब मिलीबार में



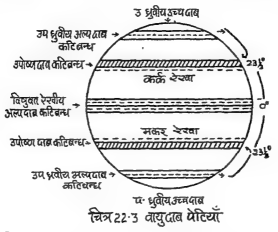
वायुदाब का भीतिन वितरण

तापमान ग्रीर वायुदाब का विपरीत सम्बन्ध है। श्रतः विषुवत रेखीय प्रदेशों में न्यून ग्रीर ब्राबीय प्रदेशों में सदा उच्च वायुदाव बना रहता है।

जिस प्रकार मानचित्र पर तापमान को समताप रैखाओं द्वारा प्रदर्शित किया जाता है, ठीक उसी प्रकार वाय दाव को समभार रेखाओं द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। समभार रेखाएँ वह रेखाएँ हैं जो मानचित्र पर, समुद्र तल में परिवर्तित समान वाय मण्डलीय भार वाले स्थानों को मिलाती हैं। क्योंकि वायुदाव ताप से ही नियन्त्रित होता है। मतः समताप रेखाएँ व समभार रेखाएँ लगभग समानान्तर ही होती हैं। दो समानान्तर समभार रेखामों के मध्य मिलीबार के मन्तर को 'दाव प्रवणता' कहते हैं। जिस दिशा में वाय दाव कम होता है उसे 'वैरोमीट्रिक प्रवणता' कहते हैं। समभार रेखाएँ एक दूसरे से जितनी निकट होती हैं दाव प्रवणता उतनी ही मधिक होती है।

वायुदाव पेटियाँ

समान वायुदाब वाले प्रदेशों को 'वायुदाब पेटियां' कहते हैं। वैसे तो वायुदाब पेटियां तथा समदाव रेखाएँ प्रक्षाशों के समानान्तर ही होनी चाहिए। किन्तु विभिन्न भौगोलिक दशाग्रों के कारण धरातल पर ताप वितरण ग्रसमान है जिससे समभार रेखाएँ प्रभावित होती हैं। फिर भी समान वायुदाब की पेटियों को तापमान के ग्राघार पर, पृथ्वी को एक ही तल का मानकर, प्रथित् स्थल ग्रीर जल का भेद निकालकर तथा संशोधित कर



प्रत्यिषक सरल कर दिण गया है, प्रन्यथा यदि सभी भौगोलिक कारकों का समावेश कर दिया जाय तो ये पेटियाँ ग्रत्यन्त जटिल हो जायें। समान वायुदाब की पेटियाँ विषुवतरेखा से ध्रुवों की भ्रोर समानान्तर कम में मिलती हैं। यह पूर्व-पिश्चम दिशाओं में पृथ्वी के चारों ग्रोर छल्ला क रूप में फैली हुई हैं। वायुदाब की पेटियों का निर्धारण करते समय तापीय प्रभाव भीर पृथ्वी की दैनिक गति का ध्यान रखा जाता है।

पृथ्वी की वायुदाब की मुख्य पेटियाँ निम्न प्रकार हैं:

विपुवत रेखा के दोनो थ्रोर 5° उत्तरी ग्रीर 5° दक्षिणी ग्रक्षांशों के मध्य भूमध्य रेखीय निम्न दाव की पेटी विद्यमान है। इस पेटी का श्रस्तित्व मुख्यतः ताप के कारण है। ग्रतः इसको 'तापीय उत्त्रे रित पेटी' कहते हैं। सूर्यं के लम्बवत चमकने के कारण ताप भिधक रहता है। ग्रतः वायु गर्म होकर ऊपर उठ जाती है तथा वर्षभर वायु-दाव निरन्तर कम रहता है। वायु को ऊपर उठाने में थ्रपकेन्द्री बल सहायता करता है। वायु के ऊपर की ग्रोर संचार के कारण यहाँ का वातावरण शान्त रहता है। ग्रतः भूमध्य रेखीय निम्न वायु भार की पेटी को शान्त पेटी या डोलड्रम के नामों से भी सम्बोधित करते हैं।

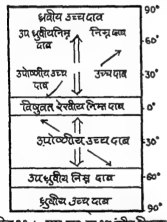
दोनों गोलार्द्ध में मयन रेखाओं के समीप 30° से 35° मक्षांशों के मध्य उच्च दाव की पेटियाँ हैं। भूमध्य रेखीय प्रदेश से ऊपर उठी हवा यहाँ धाकर नीचे उतरती है जिसके कारण यहाँ सदा उच्च वायुदाव बना रहता हैं। इसके म्रतिरिक्त इन पेटियों पर परिभ्रमण का भी प्रभाव पड़ता है। मतः इनको 'गितशील उत्प्रेरित पेटी' की संज्ञा दी-जाती है। नीचे माती हुई वायु न केवल घनत्व में ही मधिक होती है, मिपतु यह एक 'स्थिजिक दाव' का भी सृजन करती है । वायु के नीचे की भ्रोर लम्बवत दिशा के कारण वातावरण शान्त रहता है । ग्रत: इन पेटियों को भी 'शान्त पेटियाँ' कहते हैं ।

पुराने समय से ही 30° तथा 35° ग्रक्षांशों के मध्य शान्त पेटी 'घोड़ा के स्रक्षांशों' के नाम से प्रचलित है।

उत्तरी एवं दक्षिणी गोलाढ़ों में 60° व 65° ग्रक्षांशों के मध्य निम्न दाब की पेटियाँ पाई जाती हैं। 60° ग्रौर 65° ग्रक्षांशों के मध्य दोनों गोलाढ़ों में पृथ्वी की परिश्रमण गित के कारण निम्नभार रहता है। ग्रतः इन पेटियों को भी 'गतिशील उत्प्रेरित पेटियाँ' कहते हैं।

स्थानीय रूप से समुद्र की गर्म जलधाराश्यों का प्रभाव भी पड़ता है जिसके कारण तापमान ऊँचा हो जाता है तथा वायुदाब कम । इन पेटियों में कम वायुदाब के केन्द्र श्रधिकांश रूप से समृद्रों के ऊपर मिलते हैं। इन पेटियों के दोनों श्रोर उत्तर तथा दक्षिण में उच्च दाब की पेटियाँ स्थित हैं। श्रतः दो उच्च दाब की पेटियों के मध्य एक निम्न दाब की पेटी का होना स्वाभाविक ही है।

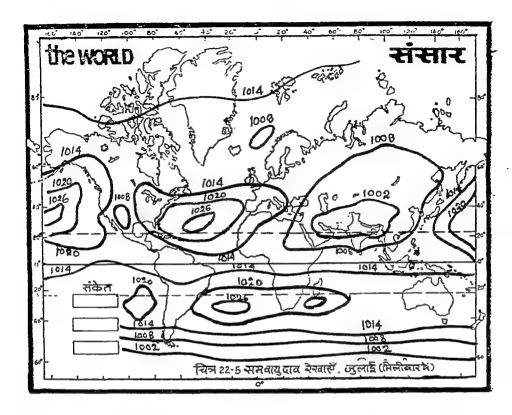
दक्षिणी गोलाई में स्थल के अभाव में महासागरों का बाधारहित विस्तार है। हिम ग्रावृत अन्टार्कटिका के चारों श्रोर जल ही जल है। ग्रत: उपघ्रुवीय कम दाब की पेटी



चित्र 22·4 बायु दाबका अश्लामीय बितरण — वायुकी दिशा, ⇒ वायु दाब प्रवणता यनवरत रूप से फैली हुई है तथा स्पष्ट है। किन्तु उत्तरी गोलार्ड में महाद्वीप ग्रौर महासागरों के खिण्डत रूप से फैले होने के कारण स्थिति विपरीत है। एक ग्रोर उत्तरी भमेरिका, यूरोप, एशिया तथा ग्रीनलैंड के विशाल स्थल खण्ड हैं जहां महासागरों की ग्रपेक्षा ग्रधिक सर्दी पड़ती है जिससे ग्रधिक वायुदाब पाया जाता है। दूसरी ग्रोर महासागरों में जल गतिशील होने के कारण ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक गर्म रहते हैं जिसके कारण महाद्वीपों की तुलना में वायुदाब कम पाया जाता है। महाद्वीपों की छोटे क्षेत्रों में जैसे—ग्राइसलैंड तथा एल्यूशियन द्वीपों में कम वायुदाब के केन्द्र हैं।

उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुवों पर सूर्यं की तिरछी किरणों के कारण वर्ष भर तापमान हिमांक से नीचा रहता है। ग्रतः हवा भारी ग्रीर सघन हो जाती है जिसके कारण वर्षं भर वायुदाब उच्च बना रहता है। यह पेटी 80° से 90° ग्रक्षांशों के मध्य स्थित है क्योंकि यह केवल तापजन्य है, ग्रतः ये तापीय उत्प्रेरित पेटी कहलाती हैं।

जल और स्थल के ग्रसमान वितरण के कारण वायुदाब की ये पेटियाँ समान ग्राकार की न होकर कुछ परिवर्तित रूप में पायी जाती हैं। स्थल जल की भपेक्षा भीष्र गर्म श्रौर शों घ्र ठण्डा हो जाता है। भतः उत्तरी गोलाई में स्थल भीर जल के जटिल विस्तार के कारण वायुदाब की पेटियां भनेक स्थानों पर टूट जाती हैं। किन्तु दक्षिणी गोलाई में जलराशि के भविक विस्तार के कारण ऐसा कम होता है। वायुदाब की पेटियां तापीय



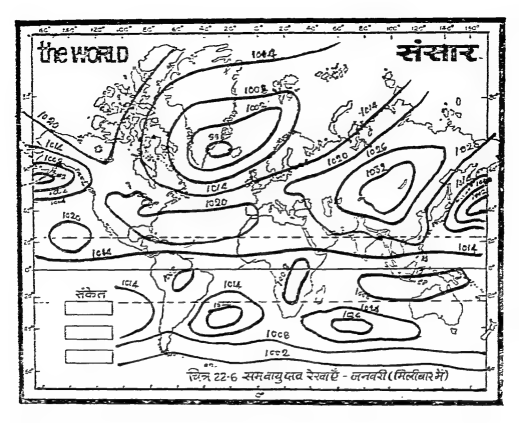
पेटियों के साथ गर्मियों में उत्तर की श्रोर तथा शीत ऋतु में दक्षिण की श्रोर खिसक जाती हैं। उत्तरी गोलार्क में स्थलवर्ती भाग ग्रीष्म ऋतु में कम वायुदाब श्रौर शीत ऋतु में श्रधिक वायुदाव के केन्द्र बन जाते हैं। वायुदाव की पेटियों का श्रक्षांशीय स्थानान्तरण जलवर्ती भागों की ग्रपेक्षा स्थलवर्ती भागों में श्रिक होता है।

हवायें

गितशील वायु हवा या पवन कहलाती है। वायुदाव के क्षैतिज असमान वितरण या घनत्व की विभिन्नता के कारण पवन चलती है। फिन्च तथा ट्रीवार्था के अनुसार—पवन प्रकृति का वह प्रयत्न है जिसके द्वारा वायुदाव की असमानता दूर होती है। उच्च तथा निम्न अक्षांशों में अन्तर होते हुए भी तापीय सन्तुलन बनाए रखने का उत्तरदायित्व पवन का है।

हवास्रों की क्षेतिजीय गतियाँ

वायुभार प्रवणता दाब शक्ति का सैतिजीय घटक है। वायुदाव का सेत्रीय प्रन्तर तापीय या गति प्रेरित प्रयवा वलाकृत होता है। समदाव रेखामों के तीव प्रवणता वाले भाग में पवन की गति तीव तथा साधारण प्रवणता वाले भाग में मन्द हो जाती है। जिस भोर से पवन ग्राती है उस दिशा का पहाड़ी ढाल 'पवनाभिमुख' तथा दूसरी ग्रोर का 'पवनविमुख' कहलाता है। पवन को उसी दिशा का नाम दिया जाता है जिस दिशा से वह



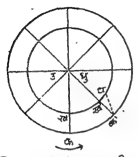
माती है अर्थात् पश्चिम से माने वाली 'पछ्वा' भीर पूर्व से माने वाली 'पूर्वी' पवन कहलायेंगी।

पृथ्वी की परिभ्रमण गति तथा हवाग्रों की दिशा

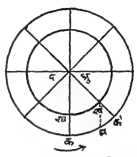
सामान्यतः पवन को उच्च दाब से न्यून दाब की भ्रोर सीधा चलना चाहिए, किन्तु ऐसा नहीं होता तथा पवन सीधी न चलकर कुछ बिक्त हो जाती हैं। यदि पृथ्वी पर केवल जल ही जल होता या समान घरातल होता भीर पृथ्वी परिश्रमण न करती तो यह मम्भव था कि पवन सीधा मार्ग अपनाती। किन्तु पृथ्वी की परिश्रमण गित हारा कोरियो-लिस बन स्त्यन होता है जो पवन को भ्रपने सीधे मार्ग से विचलित कर देते हैं तथा इनकी दिशा में झकाव पैदा हो जाता है।

हेडले के अनुसार पिष्यम से पूर्व की भोर अमण करती पृथ्वी भूमध्यरेखा पर 1600 किमी. प्रति घन्टा की गित बनाए रखती है जो अ बों की भ्रोर शनै:-शनै: कम होती जाती है। यह गित 60° भक्षां पर 800 किमी. प्रति घन्टा तथा ध्रुवों पर भून्य हो जाती है। पदन जब भू-मध्य रेखा से ध्रुवों की भ्रोर भ्रयात् तीव गित वाले स्थान से कम बाले स्थान की ग्रोर चलती है तो वह निर्धारित स्थान से ग्रागे निकल जाती है जिसके कारण उसमें झुकाब पैदा हो जाता है। इसी प्रकार जब पवन मन्द गित वाले ध्रुवों की ग्रोर से भू-मध्य रेखा की भ्रोर तीव गित वाले स्थानों की ग्रोर चलती है तो भ्रमीष्ट स्थान पीछे छूट जाता है तथा पवन की दिशा में विचलन पैदा हो जाता है।

भूमध्यरेखा से उत्तरी ध्रुव की क्रोर जब वायु 'क' स्थान से 'ख' की क्रोर चलती है ही पृथ्वी की परिभ्रमण गति के कारण वह क' ख' की बजाय 'घ' पर पहुंच जायेगी।

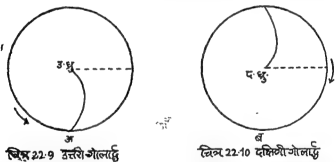


चित्र 22-7 हेउले द्वारा दाक्षणी प्रवन के विज्ञलन का स्पन्दीकरण



चित्र 22.8 हेडले द्वारा उत्तरी प्रवन के चित्रलन का स्पन्टीकरण

इसी प्रकार ध्रुव की ग्रोर से ग्राने वाली उत्तरी पवन 'ख' से 'क' स्थान की ग्रोर चलेगी किन्तु 3 घन्टे में क' स्थान तक पहुँचने के वजाय 'घ' पर पहुंचेगी ग्रथांत् अपने निर्घारित स्थान से पीछे रह जायेगी जिसके फनस्वरूप उसका भी भुकाव ग्रपने से दायीं ग्रोर हो जायेगा। दोनों ही स्थितियों में वायु ग्रपने निर्धारित मार्गों से विचलित हो कर दायीं श्रोर मुड़ जाती है। इसी प्रकार दक्षिणी गोलाई में यह विचलन बायीं श्रोर होगा।



चित्र 22.10 उत्तरी गोलाई का प्रतिनिधित्व करता है। इसमें वक्रता दाहिनी भ्रोर होगी जबिक है दक्षिणी गोलाई (चित्र 22.11) में वक्रता विपरीत दिशा प्रयात् बायीं भ्रोर होगी।

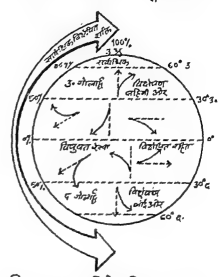
गणितज्ञों ने यह सिद्ध कर दिया है कि अपकेन्द्रीय बल के कारण हवाझों का भुकाव हेडले के बतायें भुकाव से कहीं प्रधिक होगा।

फैरल ने कोरिग्रोलिस शक्ति को श्राधार मानकर पवनों के निक्षेप के सम्बन्ध में भ्रपने नियम का प्रतिपादन किया। गणितज्ञ कोरिग्रोलिस ने इफिल टावर से गेंद फेंक कर पृथ्वी की परिश्रमण गित को प्रमाणित करते हुए यह सिद्ध किया कि वायुमण्डल भी पृथ्वी के साथ घूमता है। परिश्रमण के कारण श्रपकेन्द्रीय बल उत्पन्न होता है जिसके कारण पृथ्वी पदार्थों को ग्रपने से दूर फैंकती है। इस शक्ति को दूसरे शब्दों में कोरिग्रोलिस बल भी कहते हैं। इस शक्ति के विपरीत श्रपकेन्द्री बल कार्य करता है जो पदार्थों को पृथ्वी के केन्द्र की ग्रोर

खींचता है। गुरुत्वाकर्षण केन्द्रमुखी होते हुए स्थैतिक है जबिक श्रमिकेन्द्री वल केवल केन्द्र मुखी है। यह गतिमान पदार्थ के लिए लागू होता है। किन्तु पवन जैसे हल्के तथा गतिशील पदार्थ पर कोरिश्रोलिस गक्ति का प्रभाव श्रपेक्षाकृत श्रधिक पड़ता है इससे पवनों की दिशा में विक्षेप स्तपन्न हो जाता है।

भूमध्यरेखा पर पृथ्वी की परिश्रमण गति सर्वाधिक होती है जो दोनों गोलार्दों में श्रक्षांणों के साथ ध्रुवों की श्रोर घटती जाती है। श्रतः उत्तरी गोलार्द्ध में भूमध्यरेखा की

श्रीर मे श्रिष्ठक वेग से गित करती हुई हवारों जब श्रुब की श्रीर श्रेपेक्षाकृत कम वेग से परिश्रमण करते हुए भागों में पहुं-चिती हैं तो वह ग्रपने गंतव्य स्थान पर न पहुँच कर कुछ ग्रागे बढ़ जाती हैं तथा भपने से दाहिनी श्रीर मुड़ जाती हैं। इसी प्रकार श्रुबों की श्रीर से कम वेग के परिश्रमण क्षेत्र से पवन जब भूमध्यरेखा की श्रीर प्रवाहित होती हैं तो बह ग्रपने गंतव्य स्थान पर न पहुँच कर कुछ पीछे रह जाता है श्रीर ग्रपने दाहिनी श्रीर मुड़ जाता है। दक्षिणी गोलाई में स्थित इसके विपरीत होती है ग्रथांत पवन श्रपने वायों श्रीर मुड़ जाता है। कोरिश्रांक्षिम णक्ति विक्षेप बलको जन्म देती है जिसके फलस्वरूप पवन श्रपने



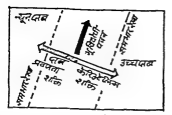
चित्र 22:11 पृथ्वी के यरिभ्रमण द्वारा उत्पर विशेषित शक्ति

मार्ग से विचिलित हो जाता है। इसी श्राधार पर फैरल ने नियम बनाया कि "उत्तरी गोलाढ़ में पवन श्रपने टाहिनी शोर शीर दक्षिणी गोलाढ़ में वाथीं शोर मुह जाते हैं।" श्रथित् उत्तरी गोलाढ़ में पवनों की दिणा दक्षिणावतं तथा दक्षिणी गोलाढ़ में वामावतं होते हैं।

वाहस वैलट ने कोरिग्रोलिस ग्रावित तथा फैरल के नियम के ग्राधार पर एक नये नियम का प्रतिपादन किया कि यदि "उत्तरी गोलार्ड में एक प्रेक्षक पवन की दिणा की भोर पीठ करके खड़ा हो जाय तो उसकी बायीं ग्रोर की ग्रंपेक्षा दायों ग्रोर वायुदाव ग्रधिक होगा। ठीक इसके विपरीत दक्षिणी गोलार्ड में दाहिनी ग्रोर की ग्रंपेक्षा बायों ग्रोर वायुदाव ग्रधिक होगा। उच्च दाव से निम्न दाव की ग्रोर बहुते पवन की दिणा मौलिक रूप से समभार रेखार्ग के लम्बवत होता है किन्तु पृथ्वी की परिश्रमण गति तथा कोरिग्रोलिस गक्ति के कारण पवन उत्तरी गोलार्ड में ग्रंपेन में दाहिनी ग्रोर मुड़ जाता है जिसके कारण दाहिनी ग्रोर उच्च एवं वायों ग्रोर निम्न दाव विद्यमान रहता है। दक्षिणी गोलार्ड में ठीक इसके विपरीत स्थित होती है। यदि प्रेक्षक पवन की दिणा की ग्रोर पीठ करके खड़ा होगा तो वह वायु की दिणा को ही प्रदर्शित करेगा।

भूव्यावर्त्ता पवने

कें बाई के साथ-साथ भूज्यावर्ती णिक्त कम हो जाती है। 500 मीटर की कें बाई के पण्चात् पवनों का घरातल के साथ घर्षण लगभग भून्य हो जाता है जिसके कारण विक्षेपित बल कम हो जाता है। स्रतः दाब प्रवणता तथा कोरिस्रोलिस णिक्त लगभग समान हो जाती है। फलस्वरूप इन शक्तियों के मध्य हवायें प्रपनी सन्तुलिन अवस्था बनाये रखती हैं। इस सन्तुलित शक्ति को भृव्यावर्ती शक्ति कहते हैं। उत्तरी गोलार्द्ध में उच्च तथा

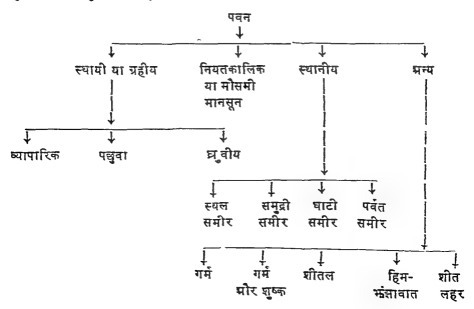


चित्र-22-12- उत्तरी गोलांद्वे में 500 मीटर-ऊँचाई से अधिक वायुमण्डल में मून्याकर्ति पवन

निम्न वायुभार केन्द्र हवाओं के ऋमशः दायीं
तथा बायीं ग्रोर रहते हैं। ग्रतः दाव प्रवणता
तथा कोरिग्रोलिस शक्ति एक दूसरे के विपरीत दिशा में कार्य करती हुई पवन को
सन्तुलित ग्रवस्था में रखते हैं जिसके परिणामस्वरूप पवन समभार रेखाओं के समानान्तर चलने लगती है। पवन का
भूव्यावर्त्ती सन्तुलन ग्रत्यन्त मन्द गति से
होता है।

हवास्रों के प्रकार

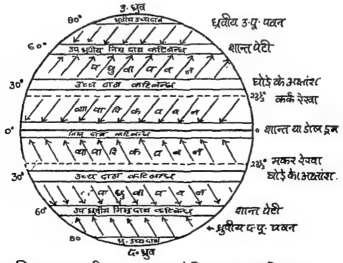
पवन तापमान के झसमान वितरण एवं दाब प्रवणता के कारण उत्पन्न होती हैं। पृथ्वी पर उच्च एवं न्यून वायुदाब की पेटियाँ स्थायी हवाओं को जन्म देती हैं जो वर्ष भर निरन्तर बहती हैं, जैसे व्यापारिक, पछ्नवा तथा ध्रुवीय पवन। इसके झितिरक्त ऋतु परिवर्तन, दिन भीर रात तथा जल भीर स्थल के असमान ताप भीर दाब के कारण नियतकालिक या सामयिक पवन जन्म लेते हैं। उदाहरणार्थं ऋतु परिवर्तन के कारण मानसून, जल भीर स्थल के तापमान के झसमान वितरण के कारण समुद्री एवं स्थल समीरें भीर रात-दिन के तापमान की विषमताओं के कारण घाटी भीर पर्वत समीर चला करती हैं। तीसरे प्रकार के पवन स्थानीय भनियतकालिक पवन कहलाते हैं जो धरातलीय संरचना तथा माकार की विषमता, स्थानीय अवरोध तथा अस्थाई दाब प्रवणता के कारण पैदा होते हैं। ये गर्म, गर्म शुष्क एवं ठण्डे हुमा करते हैं।



पृथ्वी पर प्रचलित स्थायी पवन को ग्रहीय पवन भी कहते हैं। पृथ्वी एक ग्रह है जिस पर सदा ग्रविरल रूप से चलने वाले पवन को ग्रहीय पवन की संज्ञा दी गई है। स्थायी पवन तीन प्रकार की होते हैं—व्यापारिक या सन्मार्गी, पछुवा तथा घ्रुवीय।

व्यापारिक पवन दोनों गोलाढ़ों में श्रयनरेखीय उच्च वायुदाव श्रर्थात् 30°-35° श्राक्षांशों की पेटी से भूमघ्यरेखीय निम्न वायुदाब की पेटी की श्रोर 5° या 10° श्रक्षांशों तक निश्चित एकरूपता से समान मार्ग या दिशा में श्रविचित्तत रूप से चला करते हैं। स्नतः इनको संमार्गी पवन भी कहते हैं। फैरल के नियम के श्रनुसार उत्तरी गोलाढ़ें में इनकी दिशा उत्तर-पूर्व श्रोर दक्षिणी गोलार्ढ़ में दक्षिण-पूर्व होती है। श्रन्य पवन की सपेक्षा व्यापारिक पवन श्रधिक नियन्त्रित रूप से चलते हैं। प्राचीन काल में पालदार जहाजों द्वारा इन्हीं पवनों के सहारे व्यापार किया जाता था। श्रतः उसी समय से इनको ध्यापारिक पवनों की संज्ञा दीजाने लगी। स्थल की तुलना में समुद्रां पर सामान्यतः इनकी गित तीव एवं श्रिधिक निश्चित होती है। श्रीत ऋतु में इनका वेग श्रीर भी बढ़ जाता है। किन्तु सामान्यतः इनकी गित 16 से 24 किमी. प्रति घन्टा होती है।

हेडले के भ्रनुसार 'तापीय चिलत संचार कोशिका' विषुवत रेखा से 30° उत्तरी तथा दक्षिणी भक्षांशों तक फैली हुई है। विषुवत रेखा पर उच्च ताप के कारण वायु का उद्योघर संचार होता है। ऊँचाई पर वायु ध्रुवों की भोर प्रवाहित होकर 30° उत्तरी तथा 30° दक्षिणी भ्रक्षांशों पर उतरती है तथा धरातलीय प्रवाह विषुवत रेखा की भोर हो जाता है। उपोष्ण कटिबन्ध में पवनों के नीचे उतरने के कारण ये शुष्क हो जाती हैं तथा



चित्र १२:13 पृथ्वी पर वायु दाब पेटिया एवं स्थायी पवन

प्रतिचक्रवातीय मौसम हो जाता है। ग्रीष्म ऋतु में दक्षिण-पूर्व एशिया तथा संयुक्त राज्य भ्रमेरिका के विषुवत रेखा के समीप वाले भागों में निम्न षायुदाव उत्पन्न हो जाने के कारण इन भागों में व्यापारिक पवनें चलना वन्द हो जाती हैं। इसके विषरीत समुद्र से स्थल की ग्रीर मानसून हवायें चलना प्रारम्भ हो जाती हैं। शीतकाल के भारम्भ होने के साथ ही साथ व्यापारिक पवनें पुन: चलना प्रारम्भ कर देती हैं।

पछुवा हवार्ये प्रयन रेखीय उच्चदाव 30° से 35° ग्रक्षांशों से उप-ध्रुवीय न्यून दाव 60° से 65° ग्रक्षांशों तक दोनों गोलार्छों में स्थायी रूप से चलती हैं। उत्तरी गोलार्छ में इनकी दिशा दक्षिण-पश्चिम तथा दक्षिणी गोलार्छ में उत्तर-पश्चिम होती है। पश्चिम की ग्रोर चलने के कारण ये पछुवा पवन कहलाती हैं। दक्षिणी गोलार्छ में समुद्र के प्रधिक विस्तार के कारण 40° ग्रक्षांश पर अवरोवरहित तीव गित से चलते हैं। तीव वेग से चलने के कारण यह शक्तिशाली हो जाती हैं तथा चलते समय घ्विन करते हैं। ग्रतः इनको 'वीर पछुवा पवन' तथा 'गरजता हुन्ना चालीसा' कहते हैं। इनको 50° ग्रक्षांश पर 'प्रचड़ पचासा' भीर 60° के समीप 'चीखता साठा' भी कहते हैं।

पछुवा पवन के मार्ग में अनेक न्यून और उच्च वायुवाव की शिराएँ भाती हैं। अतः व्यापारिक पवनों की अपेक्षा यह अधिक परिवर्तनशील हैं। इनकी दिशा एवं गति दोनों ही अनियमित रहती हैं। कभी ये मन्द गति से चलती हैं तो कभी, विशेष रूप से शीत ऋतु में, प्रचण्ड रूप धारण कर लेती हैं। शीत ऋतु में नध्याक्षांशीय मू-खण्ड अत्यधिक ठण्डे हो जाते हैं जिसके कारण वायुवाव वड़ जाता है जो इनके नियमित प्रवाह में वाषक सिद्ध होता है।



चित्र 22-14 वायुदाब कोशिकाएँ तया पवन के उर्धीधर क्षेतिज प्रवाह की जीटेलता

इस प्रदेश में चत्रवात भीर प्रतिचत्रवात भाने के कारण भी पखुवा पवन की प्रवाह दिशा प्रभावित होती है। विशेषकर इन पवनों की भूबीय सीमाओं पर वायुमण्डल मधिक अशांत रहता है। पछुवा पवन के प्रदेशों में महाद्वीपों के पश्चिमी तटों पर वर्ष भर वर्षा होती है जबकि पूर्वी तटीय भाग धुष्क रहते हैं क्यों कि यहाँ ये भपतटीय पवर्ने होते हैं।

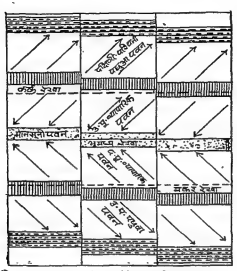
उत्तरी तथा दक्षिणी गोलार्डों में 80°-90° म्रक्षांशीय उच्च दाव वाले झेत्रों से अपश्रुवीय न्युनदाब वाली पेटियों की मोर 'श्रुवीय पवन' वर्षेमर निरन्तर चला करते हैं। श्रुवीय प्रदेश से आने के कारण इनको श्रुवीय पवन कहा जाता है। उत्तरी गोलार्ड में इनकी दिशा उत्तर-पूर्व मौर दक्षिणी गोलार्ड में दक्षिण-पूर्व होती है। श्रुवीय एवं पह्नुवा पवनों के मध्य के क्षेत्र में सदा मशान्त वातावरण तथा मनिश्चितता की स्थिति वनी रहती

है। ध्रुवीय पवनें ग्रत्यन्त ठण्डी तथा वेगवान होती हैं। उत्तरी गोलार्ड, में प्रचण्ड गित से चलने वाली पवन को नॉर-ईस्टर कहा जाता है। यहाँ ध्रुव के समीप स्थल खण्डों के निकट ग्रा जाने से दक्षिणी गोलार्ड की ग्रपेक्षा इनकी व्यवस्था में ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक जटिलता ग्रा गई है। किन्तु ध्रुवों के ग्रान्तिरिक भागों में उच्चदाब के कारण सदा शान्त वातावरण बना रहता है। ध्रुवीय उच्च वायुभार पूर्णक्प से स्थायी नहीं है। यह उत्तरी ग्रटलान्टिक तथा उत्तरी प्रशान्त महासागर के दूर तक फैले हुए चक्रवातों के साथ-साथ उत्तर तथा दक्षिण की ग्रोर पलायन करता रहता है। ग्रतः जब कभी ध्रुवीय पवनें चक्रवातों के प्रभाव में ग्रा जाते हैं तो उग्र रूप धारण कर लेते हैं।

पवनों की पेटियों के स्थानान्तरण से जलवायु प्रभावित होता है। वायुदाब एवं पवनों की पेटियां सूर्य का अनुसरण करती हैं। ग्रीष्म ऋतु में सूर्य कर्क रेखा तक और शीत ऋतु में मकर रेखा तक परिभ्रमण करता है। इस प्रकार सूर्य के कभी उत्तरायण और कभी दक्षियणान होने के फलस्वरूप वायुदाब भीर पवनों की पेटियां ग्रीष्म ऋतु में उत्तर की ग्रीर ग्रीर शीत ऋतु में दक्षिण की भ्रीर खिसक जाती हैं। महासागरों पर यह पेटियां महाद्वीपों को भ्रपेक्षा कम खिसकती हैं। किन्तु महाद्वीपों की स्थल रचना भीर वार्षिक तापान्तर के कारण स्थायी पवनों की व्यवस्था में व्यवधान पैदा हो जाता है जिसके कारण महाद्वीपों पर इन पेटियों के खिसकने की क्रिया का ग्रधिक भ्राभास नहीं होता। पवन पेटियों के खिसकने के कारण एक क्षेत्र में वर्ष में दो तरह के पवन प्रभाव में भाते हैं, जलवायु की दृष्टि से पवन पेटियों का उत्तर तथा दक्षिण की भ्रोर खिसकना ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। ऐसे भाग जो भिन्न पवन भीर ग्रसमान तापमान वाली वायुराशियों के मध्य स्थित हैं विशेष प्रकार से प्रभावित होते हैं। दोनों गोलाद्वीं में ऐसे तीन प्रदेश हैं जो पवनों के स्थानान्तरण से प्रभावित होते हैं। दोनों गोलाद्वीं में ऐसे तीन प्रदेश हैं जो पवनों के स्थानान्तरण से प्रभावित होते हैं

- (1) विषुवत रेखा के दोनों ग्रोर 5° से 15° प्रक्षांशों के मध्य के भाग ग्रीष्म ऋतु में विषुवत रेखीय शान्त पेटी में तथा शीतऋतु में व्यापारिक पवनों के प्रभाव क्षेत्र में ग्रा जाता है। यह भाग एक ग्रोर तो विषुवत रेखीय ग्राव्हें ग्रीर दूसरी ग्रोर शुष्क व्यापारिक पवन मध्य में स्थित है। ग्रतः ग्रीष्म में ग्राव्हें ग्रीर ऋतु में शुष्क व्यापारिक पवन चलती हैं। इस प्रकार वर्ष में यहाँ दो तरह के मौसम होते हैं।
- (2) 30° श्रीर 40° श्रक्षांशों के मध्य दोनों गोलार्खी में एक ऐसा क्षेत्र है जहाँ वर्ष में दो ऋतुएँ होती हैं। यह भाग ग्रीष्म काल में उच्च वायुदाब की शान्त पेटी अथवा व्यापा-रिक पवन तथा शीतकाल में पछुशा पवन के प्रभाव क्षेत्र में श्रा जाता है। इस प्रकार यहाँ ग्रीष्म ऋतु शुष्क श्रीर शीत ऋतु में वर्षा होती है। महाद्वीपों के पूर्वी भागों की ग्रपेक्षा पश्चिमो नटीय भागों में पेटी के खिसकने का पूरा प्रभाव होता है तथा 'भू-मध्य सागरीय जलवायुं का जन्म होता है।
- (3) 60° ग्रीर 70° ग्रक्षांशों के मध्य के प्रदेशों में एक ग्रीर तूफानी पवन ग्रीर दूसरी ग्रीर ठण्डी ध्रुवीय पवनों का प्रभाव होता है। इस पेटी में शीतकाल में ठण्डे ध्रुवीय पवन ग्रीर ग्रीष्म ऋतु में उण्ण दक्षिणी-पश्चिमी पवन चलते हैं। इस पेटी में लगभग वर्ष भर चक्रवात ग्राते रहते हैं। ग्रतः इसके खिसकने का प्रभाव कुछ कम हो जाता है।

पेटियों के खिसकने का विशेष प्रभाव विषुवत रेखा के समीप के क्षेत्रों पर पड़ता है। ग्रीष्म काल में वायुदाब की पेटी उत्तर को खिसक जाती है। ग्रतः पवन पेटियाँ भी उत्तर में खिसक जाती हैं। ग्रतः दक्षिणी गोलार्ढ के व्यापारिक पवन विषुवत रेखा को पार कर लेते हैं। दक्षिणी गोलार्ढ में इनकी दिशा दक्षिण-पूर्व होती है। किन्तु उत्तरी गोलार्ढ में प्रवेश



चित्र 22 15 वासुदाबकी विरियोका मैसिमा स्थानान्तरण

करते ही इनकी दिशा में परिवर्तन भा जाता है तथा यह दक्षिण-पश्चिम हो जाती हैं। शीत ऋतु में उत्तरी गोलार्द्ध की सभी पवन-पेटियाँ दक्षिण की मोर खिसक जाती हैं। इसी प्रकार उत्तरी गोलार्द्ध की व्यापारिक पवन की दिशा विपुवत जो रेखा को पार करने से पूर्व उत्तर-पूर्व होती है, दक्षिणी गोलार्द्ध में उत्तर-पश्चिम हो जाती है।

नियतकालिक या मौसमी पवन स्थानीय रूप से वायुदाव की प्रवणता, जल और थल के ग्रसमान वितरण, घरातल की ग्रसमान ऊँचाई तथा दो विभिन्न ताप की वायु राशियों के मिश्रण से उत्पन्न होते हैं।

वे पवन जो किसी निश्चित समय या ऋतु में एक दिशा से दूसरी दिशा की मोर प्रवाहित होते हैं, नियतकालिक, सामयिक या मौसमी पवन कहलाते हैं।

मानसून — ये पवन किसी विशेष ऋतु में किसी एक दिशा से दूसरी दिशा की म्रोर प्रवाहित होती हैं। मानसून शब्द मरबी भाषा के मौसिम शब्द से लिया गया है जिसका शाब्दिक म्रथं मौसम या ऋतु है। इस शब्द (मानसून) का प्रयोग सर्व प्रथम मरब सागर पर चलने वाली पवनों के लिए किया गया था। सामान्यत: मानसून बड़े पैमाने पर स्थलीय एवं सागरीय समीर हैं जो ग्रीष्म ऋतु में समुद्र से स्थल ग्रीर शीत ऋतु में स्थल से समुद्र की ग्रीर चला करती हैं।

मानसून की उत्पत्ति के सम्बन्ध में दो विचारधारायें — तापीय तथा गतिक प्रचलित हैं।

तापीय विचारधारा परम्परागत विचारधारा है किन्तु आज भी यह अपने महत्त्व को बनाए हुए है। इसके अनुसार मानसून का जन्म स्थल एवं समुद्र की तापीय विषमताओं के

कारण होता है। पृथ्वी पर जल ग्रीर थल के ग्रममान वितरण के फलस्वरूप तापीय विषमता तथा दाव प्रवग्ता उत्पन्न होती है। ग्रीष्म ऋतु में समुद्र की ग्रपेक्षा स्थल ग्रधिक गर्म हो जाता है जिसके कारण स्थान-स्थान पर न्यून दाव की कोणिकाएँ पैदा हो जाती हैं जबिक समुद्र पर उच्च दाब की कोणिकाएँ विद्यमान रहती हैं। परिणामस्वरूप बड़े पैमाने पर समृद्र की ग्रोर से ग्राद्र पवन न्यून वायुदाव के क्षेत्रों की ग्रोर प्रेरित होते हैं। मार्ग में घरातलीय वाधा ग्रा जाने या ग्रपने से ठण्डी वायु के सम्पर्क में ग्राने से मानमून के द्वारा वर्णा होती है। यह ग्रीष्मकालीन मानसून कहलाती है। ठीक इसके विपरीत ग्रीत ऋतु में स्थल पर उच्च ग्रीर समृद्र में न्यून दाव पैदा हो जाता है जिसके फलस्वरूप ग्रीतकाल में स्थल से समृद्र की ग्रोर ग्रुष्क पवन चलते हैं जो ग्रीतकाल के ग्रीतकालीन मानसून के नाम से जानी जाती हैं।

कर्क घोर मकर रेखाओं के निकट, जहाँ स्थल घोर जल का विस्तृत क्षेत्र फैला हुग्रा है, मानसून का जन्म होता है। ग्रीष्म ऋतु में संवाहनीय पवन सागर से ऊपर उठ कर महाद्वीपों की घोर ग्राकपित होते हैं तथा बाधा ग्रा जाने भथवा संघनन के कारण वर्षा करते हैं।

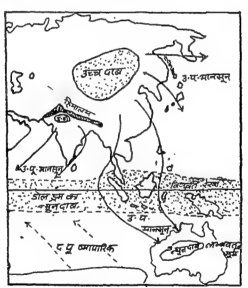
यो तो संसार में उत्तर-पूर्वी ग्रास्ट्रे लिया, पूर्वी ग्रफ़ीका, दक्षिणी-पूर्वी संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, मैक्सिको की लाड़ी तथा मध्य ग्रमेरिका में बड़े पैमान पर ग्रीष्म ऋतु में समृद्र से स्थल ग्रीर णीत ऋतु में स्थल से समृद्र की ग्रीर मानमून जैसे ही पवन चलते हैं, किन्तु दक्षिणी-पूर्वी एणिया के देशों के लिए इसका सर्वाधिक महत्त्व है। वास्तव में मानमून शब्द भी इन्हीं देणों के लिए प्रचित्तत है। तापीय विचारधारा के ग्रन्तगंत ऋतु परिवर्तन के साथ दो तरह के—ग्रीष्मकालीन मानमून तथा जीतकालीन मानसून पैदा होते हैं।



चित्र 22-16 जुर्लाईका मानसून (ग्रीव्यकालील मानसून)

जैसे-जैसे ग्रीष्म ऋतु भाती है, स्थल भाग शीघ्र गर्मे होने लगता है। जब सूर्य कर्क रेखा पर लम्बबत चमकता है तो उत्तरी गोलार्ट के मानसूनी प्रदेशों में तथा विशेषकर दक्षिणी-पूर्वी एशिया के भागों में निम्न वायुदाब की कोशिकाएं ग्रत्यन्त प्रवल हो जाती हैं। निम्न भार के यह शक्तिशाली क्षेत्र समुद्र की ग्रोर से ग्राद्ध पवनों को श्राकर्षित करते हैं। ग्रात: मानसून की विशालता के कारण हिन्दमहासागर के व्यापारिक पवन भी मानसूनी पवन में परिवर्तित हो जाते हैं। भारत में ग्रीष्म ऋतु की मानसून की दिशा दक्षिण-पश्चिम होती हैं क्योंकि इस ऋतु में पवन समुद्र से स्थल की ग्रोर चलते हैं इसलिए मानसूनी प्रदेशों में वर्षा होती हैं।

शीत ऋतु के प्रारम्भ होते ही स्थल खण्ड शीघ्र ठण्डे होने लगते हैं जबिक समुद्रों में ग्रीष्मकालीन ताप विद्यमान रहता है। ग्रतः स्थलीय भागों की न्यूनदाब की विशाल कोशि-काएं उच्च दाब में परिवर्तित हो जाती हैं तथा समुद्रों में न्यून दाब उत्पन्न हो जाता है। फलस्वरूप शीत ऋतु में बड़े पैमाने पर पवन स्थल खण्डों से समुद्र की श्रोर चलते हैं। इस ऋतु में एशिया के थार भीर गोबी मरुस्थलों में उच्च वायुदाब की विशाल कोशिकाएं विद्यमान रहती हैं जबिक हिन्द महासागर में न्यून वायुदाब रहता है। श्रतः मानसून एशिया से बाह्यमुखी शुष्क पवन के रूप में हिन्द महासागर की श्रोर चलते हैं। शीत ऋतु में इनकी दिशा उत्तर-पूर्वी होती है।



चित्र 22 17 जनवरी का मानसून (शीतकालीन मानसून)

मानसून की उत्पत्ति के सम्बन्ध में नवीन विचारघारा 'गतिक शक्ति' पर श्राधारित है। पलॉन के श्रनुसार मानसून की उत्पत्ति के संदर्भ में ताप तथा वायुदाब का कोई विशेष सम्बन्ध नहीं हैं।

ऋतु मानिचत्रों के अध्ययन से विदित होता है कि मानसून पवन सदा ग्रस्थिर तथा श्रनिश्चित अवस्था में रहते हैं तथा कभी-कभी अकस्मात ही इनकी गति में परिवर्तन ग्रा जाता है। स्थल खण्डों पर ग्रीष्म ऋतु में उच्च तापमान रहते हुए भी कभी-कभी मानसून प्रवाह नहीं होता। ग्रतः निष्कर्ष निकलता है कि तापमान की विषमता ग्रीर वायुदाव की प्रवणता ही मानसून की उत्पत्ति के लिए उत्तरदायी नहीं हैं। इनके ग्रतिरिक्त भी एक भ्रम्य मिक्त—उष्ण कटिबन्बीय चक्रवात जो मीसम में ग्रकस्मात परिवर्तन उत्पन्त कर देते हैं तथा वर्षा लाते हैं, यह कार्य करते हैं।

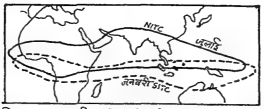
यदि मानमृत केदल दाव में ही नियन्त्रित होती तो इसकी गित में कुछ मीमा तक स्थिता होती किन्तु ऐसा नहीं होता। वायु की गित में अचानक परिवर्तन, कभी स्वच्छ भीर खुला आकाम, कभी चमक भीर गरज के माय भारी वर्षा भादि इस तथ्य के छोतक हैं कि मानमृती वर्षा में वायुमण्डलीय संस्थावातों, चक्रवातों तथा संवाहतीय बाराओं का योगदान है।

मानमूनी प्रदेशों के निम्नदाव-क्रम धाने स्थान को निरन्तर परिवर्तिन करते रहते हैं। ग्रीप्सकान में तो ग्रनेक मानमूनी चक्रवान सागरों में ही पूर्ण रूप से विकसित हो जाते हैं जो मानमूनी प्रदेशों की जलवायु को प्रभावित करते हैं। ग्रतः यह कहना तर्कसंगत नहीं है कि मानमून स्थल और समुद्र की ताप विषमनाओं के कारण ही जन्म नेटी है।

यदि मानमृन तापत्रस्य होती तो इसके ठार विपरीत दिशा में वायु प्रवाह होता जैमा कि व्यापारिक पवन के ठाप प्रति व्यापारिक पवन का प्रवाह होता है। किन्तु ऐसी बात देखने को नहीं मिलती। इसमें यह सिद्ध होता है कि चक्रवात ग्रीर व्यापारिक पवन के योगदान में मानमृन का जन्म होता है। कुछ विद्वान मानमृन पवन को व्यापारिक पवन के ही कप में मानते हैं।

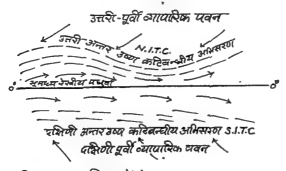
टपरोक्त तथ्यों में यह निष्कर्ष निकलता है कि यदि ऋतु परिवर्तन के नाय-माय पवन पेटियाँ मणने स्थान से उत्तर या दक्षिण की नहीं विसकतीं तो मानसून का माविभाव नहीं होता। ग्रीप्स ऋतु में ये पेटियां उत्तर की धोर ग्रीर जीत ऋतु में दक्षिण की ग्रीर खिसक दानी हैं। ग्रीष्म ऋतु में व्यापारिक पत्रत भूमव्य रेखा की पार अरके उनरी गोलार्ट में प्रवेश करते हैं तथा फैरल के नियमानुसार भ्रपने से दाहिनी ग्रोर मुड्कर दक्षिणी-ष्टिचमी मानमून के रूप में परिवित्त हो जाते हैं। इस प्रकार प्लॉन के सनुसार ग्रीष्म ऋतु में "उत्तरी ग्रन्तर उप्प कटिबन्धीय ग्रसिसरण" उत्पन्न होता है जिसके कारण मानसून का याविभाव होता है तथा मानमृती प्रदेशों में भारी वर्षा होती है। इसके विषरीत शीत ऋतु में "दक्षिणी ग्रन्तर उष्ण कटिबन्झीय ग्रिभनरण" पैदा होकर दक्षिणी गीत्राह के मानमृती प्रदेशों को प्रमावित करना है। पृथ्वी पर जिन भागों में दो पवन मिलने हैं भ्रयान् उनका प्रसिमरण होता है तो वर्षा होती है। विद्वानों का मत है कि ग्रीष्म ऋतु में व्यापारिक एवं पछुवा पवन मिल कर उष्ण कठिबन्धीय कम दाब बाले चक्रवानी को उत्पन्न करने हैं चो मानसून का ही रूप है। बाबु की पेटियों के उत्तर की ग्रोग खिसकने के कारण निम्न भार का क्षेत्र मानसूनी प्रदेशों की और दिस्तृत होकर मानसूनी पवन की स्थल खण्डों की और श्राकपित करता है। ग्रतः मानमून की उत्पत्ति स्थानीय तापजन्य न होकर गतिक ग्रधिक है।

शीत ऋतु में वायु पेटियों के दक्षिणी की ओर खिसकते के कारण प्रयन रेखीय उच्च वायुटाद का क्षेत्र मानमूनी प्रदेशों में फैलकर वहाँ के वातावरण में परिवर्तन ला देता है। उत्तरी गोलार्ड की शीत ऋतु में दक्षिणी गोलार्ड में शिष्म ऋतु होती है तथा वहाँ मानमूनी प्रदेशों में पदन अभिसरण के कारण वर्षी होती है। फ्लॉन के अनुसार भारत की मानसून पवन, उष्ण कटिवन्धीय स्थायी पवन का ही एक संशोधित रूप है जिसकी उत्पत्ति तापीय न होकर गतिक है।



चित्र 22-18- मान्स्नी पवनों का स्रोत प्रदेश (North Inter-troical Convergence उत्तरी अन्तर अञ्चलित किन्दीय अभिस्तरण, South: Inter-t-spical Convergence) यक्षिणी अन्तर-अवकंदिवन्धीय अक्रिस्सर्व (यन्त्र(न, 1951)

बड़े पैमाने पर चलने वाले व्यापारिक, पछुत्रा, ध्रुवीय तथा मानसून पवन के ग्रति-रिक्त घरातल के मनेक स्थानों पर ताप की स्थानीय प्रवणता तथा वायुदाव की भिन्नता के कारण स्थानीय रूप से गौण धरातलीय पवन की ईंउत्पत्ति होती है। धरातल के घर्षण का पवन पर लगभग 600 मीटर ऊँचाई तक प्रभाव रहता है तथा उससे अपर मुक्त पवन होते हैं। धरातलीय गौण पवन 600 मीटर से नीचे ही बहते हैं स्रौर कई तरह के होते हैं।



चित्र-22-19 अभिसरणीं के कारण मानसून कर उत्पत्ति क्षेत्र

तापमान और वायुदाब की शसमानता के कारण दिन में समुद्र से स्थल और रात्रि में इसके विपरीत स्थल से समुद्र की भीर चलने वाले पवन क्रमश: "समद्री या जल समीर"



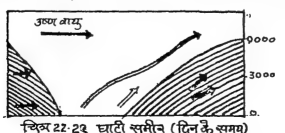
तथा "स्थल-समीर" कहलाते हैं। स्थल जल की अपेक्षा सुचालक है। दिन में सूर्यंताप के कारण स्थल जल की अपेक्षा भोघ्र ताप ग्रहण कर गमं हो जाता है जिससे वायुदाब अपेक्षा- कृत न्यून हो जाता है। अतः समृद्र की ओर से शीतल और भारी पवन स्थल की ओर चलते हैं। ये समुद्री या जल समीर कहलाते हैं। रात्रि में स्थिति बिलकुल बिपरीत हो जाती है। रात्रि में स्थल जल की अपेक्षा विकिरण द्वारा भोघ्र ठण्डा हो जाता है जबिक समुद्र का तापमान कुछ अधिक रहता है, इसिलए रात्रि में स्थल की ओर से समृद्र की ओर पवन चलते हैं। ये स्थल समीर कहलाते हैं।



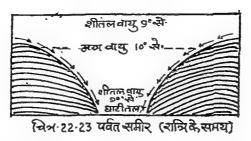
स्थलीय ग्रीर जलीय समीर की गित दूसरी पवनों की अपेक्षा कम होती है। जलीय समीर की गित मध्य अक्षांशीय प्रदेशों में 4 से 7 मीटर प्रित सैंकण्ड भीर उष्ण किटबन्धीय प्रदेशों में 7 से 14 मीटर प्रित सैंकण्ड होती है। स्थलीय ग्रीर जलीय समीर का प्रभाव समुद्र तट से लगभग 25 किलोमीटर की दूरी तक होता है। इन पवनों की ऊँचाई 60 से 70 मीटर होती है। जलीय समीर प्रात: 10 ग्रीर 11 बजे से प्रारम्भ होकर रात्रि के 8 बजे तक चलती है तथा उसके पश्चात् स्थलीय समीर जलीय समीर का स्थान ग्रहण कर लेती हैं।

विशाल पर्वतीय क्षेत्रों में भी स्थानीय तापीय व वायुदाबीय विषमताश्रों के कारण स्थल श्रोर जलीय समीर की भाँति पवन चलने लगते हैं। इन स्थानों में विषमताश्रों के कारण सामान्य पवन तथा जलवायु दशाएँ पूर्णतः श्रवरुद्ध हो जाती हैं तथा पर्वतीय श्रोर घाटी समीरें उनके स्थान पर चलने लगते हैं। पर्वतीय ढालों से उतरने वाले पवन को पर्वतीय समीर तथा घाटी से कपर की श्रोर चढ़ने वाले पवन को घाटी समीर कहते हैं

दिन में पर्वतीय दालों की वायु सूर्यताप से गर्म होकर ऊपर उठने लगती है। इसके द्वारा रिक्त किये हुए स्थान की पूर्ति करने के लिए नीचे से घाटी की प्रपेक्षाकृत गर्म पवन



ढालों के समानान्तर ऊपर की फोर उठने लगती है। यह 'घाटी समीर' कहलाता है। प्रातः 9 से 10 बजे के बीच नीचे से घाटी पवन पर्वतीय ढालों की ग्रोर उठने लगता है तथा दोपहर तक यह अपनी चरम सीमा तक पहुँच जाता है तथा सूर्यास्त तक चलता रहता है। इसीलिए पर्वतीय भागों में दोपहर के पश्चात् वर्षा होती है। घाटी समीर की उपस्थित का प्रमाण उन मेघों से मिलता है जो ग्रीष्म ऋतु में पर्वत-शिखरों पर दृष्टि-गोचर होते हैं। घाटी पवन को ग्रारोही पवन भी कहते हैं क्यों कि इनकी गति नीचे से ऊपर की भोर होती है। घाटी समीर का भाल्पस पर्वत की विशाल घाटियों में सबसे भिषक विकास है।

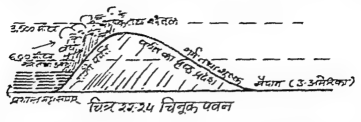


रात्रि में पर्वतीय ढालों का पवन तीव्र विकिरण के कारण शीघ्र ठण्डा हो जाता है । जबिक घाटी का पवन मपेक्षाकृत गर्म रहता है । ठण्डा पवन सघन एवं भारी हो जाता है । मतः रात्रि के शान्त वातावरण में पर्वतीय ढालों का ठण्डा म्रोर भारी पवन पृथ्वी के गुरुत्वा-कर्षण के कारण शनै:-शनै: नीचे को उतरने लगता है । इसे 'पर्वत-समीर' की संज्ञा दी गई है । गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव के कारण इसको गुरुत्वाकर्षण पवन भी कहते हैं । पर्वतीय भारी पवन के नीचे उतरने की किया को वायु वहन कहते हैं । क्योंकि यह पवन ऊपर से नीचे उतरती है, ग्रतः इसको अवरोही पवन भी कहते हैं । ग्रीष्म ऋतु में पर्वतीय पवन का घाटियों में शीतल प्रभाव पड़ना है । गीत ऋतु में इस पवन ढारा घाटी में ठण्ड के कारण पाला गिरने लगता है । ग्रतः केलीफोर्नियां में फलों और ब्राजील में कहवा के बगीचे ऊँचे ढालों पर लगाए जाते हैं जिससे वे पाले से बच सकें।

धरातलीय भवरोघ, संस्वना तथा ताप व दाब के स्थानीय वितरण एवं कुछ ग्रन्य विशेष कारणों से स्थानीय पवन के ग्रितिरक्त श्रन्य विशेष प्रकार के पवन की उत्पत्ति होती है। धरातल पर ऊँचे श्रीरं नीचे स्थलखण्डा तथा विभिन्न प्रकार के भू-आकारों के कारण तापमान में विभिन्नतायें पैदा हो जाती हैं जो इन पवनों को भी प्रमावित करती हैं। इनमें सभी प्रकार के शीतल, शुष्क एवं गर्म पवन होते हैं। इन पवनों के चलने का कोई निश्चित समय नहीं होता। अतः इनको श्रनियतकालिक पवन भी कहते हैं।

गर्म पवन प्रचलित वायु के मार्ग में पड़ने वाले पहाड़ों के विपरीत ढालों की घोर चलते हैं वाताभिमुखी पहाड़ी ढालों पर चढ़ते समय यह पवन गर्म ग्रीर आर्द्र रहते हैं किन्तु ग्रनुवातमुखी ढालों पर गर्म ग्रीर शुष्क हो जाती हैं तथा संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, दक्षिणी कनाडा में चलने वाले ऐसे गर्म पवन को 'चिनूक' ग्रीर उत्तरी ग्राल्पस प्रदेश में तथा स्विज्जरलैण्ड में 'फॉहन' नामों से पुकारते हैं।

संयुक्त राज्य अमेरिका की मध्य व उत्तरी कैलीफोर्नियाँ तथाकनाडा के तटीय रॉकी पर्वतीयप्रदेश के पश्चिमों ढालों पर कोई चक्रवात चढ़ता है तो उसको पछुआ पवन उत्तरोत्तर कपर उठाने में सहायक होता है, तथा निरन्तर सम्पीडनात्मक बल के कारण चक्रवात पहाड़ी हालों पर चहता चला जाता है। कपर चहने से तापहास होता है निसके कारण सतत् संघनन होकर वर्षा होती है। जब चक्रवात वायुराणि पर्वत शिखर पर पहुँ चर्ता है तो ठण्डी भीर शुष्क हो जाती है। किन्तु जब यह पूर्वी हालों पर उत्तरती है तो ताप ग्रहण करती



जाती है तथा प्रेयरी के मैदान में प्राते-प्राते इतनी गर्म हो जाती है कि हिम को पिवला देती है। ग्रत: चिनूक को हिमहारणी के नाम से सम्बोधित करते हैं। केलीकोर्निया में इसको सैंटा ग्राना कहते हैं।

वब प्रवल चक्रवात मध्य यूरोप में माल्पस पर्वत के उत्तर की मीर से गुजरता है तो दक्षिणी ढाल की वायुराणि को अपनी मीर खींच लेता है। भूमध्य सागर के मीर की वायु दक्षिणी ढाल पर चढ़ते हुए वर्षी करती है। जब यह माल्पस पर्वत के उत्तरी ढाल पर पहुँ-चर्ती है उस समय तक यह भ्रपनी सम्पूर्ण माह ता को खो चुकी होती है। मतः यह उत्तरी ढाल पर गुष्क पवन के रूप में नोचे की मीर चलती है तथा भपनी गतिक किया से पुनः



ताप ग्रहण कर लेती है। स्विज्वरलैण्ड की म्रनेक घाटियाँ फाँहन पवन के कारण जीत ऋतु में ग्रपेक्षाकृत गर्म ग्रीर वर्फ से मुक्त रहती हैं। फाँहन पवन के कारण इन घाटियों का ताप-मान 8° से 10° से.ग्रे. वढ़ जाता है। इस पवन से पेड़ मूख जाते हैं तथा वर्फ पिवल जाती है। स्विज्वरलैण्ड में शरद ऋतु में वर्फ को पिवलाने ग्रीर पतस्तड़ में भनाज को पकाने के लिए यह पवन भ्रत्यन्त उपयोगी है।

गमं, गुष्क तया वृत्मरे पवनों का मुख्य स्रोत यूरोप तथा उत्तरी ग्रफीका का भूमध्य सागरीय प्रदेश है। मरुस्थल में कमी-कभी गमं वायु के ववण्डर उठा करते हैं। ये ववण्डर दूर-दूर तक अपना प्रभाव डालते हैं। ग्रीष्म ऋतु में पूर्व की ओर प्रवाहित गर्त चक्र उत्तरी भक्तिका तथा भरव प्रदेशों की गमं पवन को अपनी ओर आक्षित कर लेते हैं। ग्रत: मरुस्थल का गमं और शुष्क पवन दक्षिणी यूरोप में दूर-दूर तक फैल जाता है। दक्षिणी यूरोप में इनको 'सिरोको', स्पेन में 'सोलानो', सहारा के पूर्व में 'समसिन', ग्रदब में 'सिमून', न्यू साउथवेलन में 'ब्रिक फील्डर', ब्यूनस आयसे (द. अमेरिका) में 'लेण्डा' कहते हैं। इन पवनों स्थानीय दशाएँ अधिक प्रभावित करती हैं। मतः इनके सम्बन्ध में कोई निश्चित सिद्धान्त प्रतिपादित नहीं किया जा सकता।

बहुधा ग्रीष्म ऋतु में भूमध्य सागरीय क्षेत्र में निम्नभार उत्पन्न हो जाता है जबिक उत्तरी ग्रफीका में उच्च वायुदाब कोशिका का एक सबल केन्द्र विद्यमान रहता है। ग्रतः सहारा से गर्म, शुष्क तथा घूल भरे पवन सिरोको उत्तर की ग्रोर तीव्र गित से चलते हैं। जब यह उत्तरी ग्रफीका के एटलस पर्वत को पार करते हैं तो ग्रीर भी ग्रधिक गर्म भीर शुष्क हो जाते हैं। जब यह पवन इटली में पहुँचते हैं तो वातावरण ग्रनायास ही गर्म हो जाता है। वनस्पति, अंगूर ग्रीर जैतून के बगीचे नष्ट हो जाते हैं। इसलिए इटली ग्रीर सिसली में इन पवनो से फलों के बगीचों की रक्षा करने हेतु दक्षिण दिशा में ग्रर्थात् पवन मुख की ग्रार घने वृक्षों की वायुरोधी मेखलाएँ निर्मित की गई हैं। जब ये पवन भूमध्य-सागर को पार करते हैं तो कुछ ग्रार्द्ध ता ग्रहण कर लेते हैं। किन्तु इसका प्रभाव नगण्य रहता है। दक्षिणी यूरोप में इन पवनों को सिरोको तथा दक्षिणी-पूर्वी स्पेन में 'लेवेशे' कहते हैं। ट्यूनीशिया में सिरोको को चिली ग्रीर लीबिया में गिबली कहते हैं। यह पवन यूरोपीय निवासियों के लिए दुखदायी होती है क्योंकि ये लोग इस प्रकार के गर्म ग्रीर घूल भरे मौसम के ग्रादी नहीं होते।

गर्म, गुष्क श्रीर घूल से भरी हुई मिस्र में चलने वाली पवन को खमसिन नाम से पुकारा जाता है। यह उत्तरी श्रफ़ीका के उच्च वायुदाव केन्द्र से मिस्र की श्रीर सिरोको पवन की भाँति चलते हैं। यह भूमध्यसागर या उत्तरी अफ़ीका के सहारे चलाने वाले गर्तचक्र के आगे-श्रागे चलते हैं। अरवी भाषा में खमसिन शब्द का तात्पर्य पचास से है क्योंकि यह पवन लगभग 50 दिन चलते हैं। मध्य पूर्वी देशों में अबद्धरूप से गर्म तथा गुष्क पवन को खमसिन कहा जाता है। खमसिन श्रपने साथ घूल की बड़ी मात्रा उड़ा कर लाती है जिससे स्वेज नहर में घूल निक्षेपित हो जाती हैं।

सहारा तथा धरब के मरुस्थलों में गर्म, शुक्क तथा श्वासरोधक पवन या बवण्डर जो मुख्यतः गर्मी या वसन्त में चलते हैं सिमून कहलाते हैं। ग्रीष्म या वसन्त ऋतु में सिमून उपोष्ण प्रतिचक्रवात के उत्तर की ग्रोर तीव्र गित से प्रवाहित होने लगते हैं। प्रायः यह अपने साथ रेत की इतनी भारी मात्रा उड़ा कर ले जाते हैं कि कुछ मीटर तक ही देख पाना संभव होता है ग्रीर कभी-कभी यह अंबेरा कर देते हैं। देखते-देखते रेत के टिब्बों का निर्माण हो जाता है ग्रीर इनके मार्ग में पड़ने वाले टिब्बों का ग्राकार ही बदल जाता है।

सहारा मरुस्थल से पिश्चमी ग्रफीका की ग्रोर पूर्व तथा उत्तर-पूर्व दिशा से चलने वाला तीव्र पवन 'हरमेटन' कहलाता है। यह गर्म, शुष्क ग्रीर घूल से भरा होता है। यह इतना गर्म होता है कि इसके कारण वृक्षों के तने फट जाते हैं। जब यह गिनी तट पर पहुँचता है तो वहाँ गर्म ग्रीर ग्राद्व पवन से छुटकारा मिल जाता है। गर्म होने के कारण यह वायू की श्राद्व ता को शीघ्र शोषित कर कुछ ठण्डा होकर स्वास्थ्यप्रद हो जाता है। मत: गिनी तटवासी इसे 'डाक्टर' नाम से सम्बोधित करते हैं। किन्तु घूल की विपुल मात्रा के कारण यह कभी-कभी फसल के लिए हानिकारक होता है। इससे कारण इतनी धुन्ध ग्रा जाती है कि नौका चालन कठिन हो जाता है। शीत ऋतु की ग्रपेक्षा ग्रीष्म ऋतु में इसका ग्रधिक विस्तार होता है। शीत ऋतु में 5° उत्तरी ग्रक्षांश ग्रीर ग्रीष्म ऋतु में 15° उत्तरी ग्रक्षांश तक हरमेटन पवन का प्रभाव क्षेत्र रहता है।

दक्षिण की मोर उष्णकटिबन्घीय पवन प्रवाह के कारण दक्षिणी-पूर्वी मास्ट्रेलिया में बहने वाले गर्म ग्रीर शुष्क पवन को जिक फील्डर कहते हैं। यह ग्रीष्म ऋतु में गतिचक या न्यूनदाब पेटी के मागे-मागे चलता है तथा 'दक्षिणी बरस्टर' से भी मागे पहुँचता है जिसके कारण कई दिनों तक घूल के बादल छाए रहते हैं।

भारत के उत्तरी मैदान में मई ग्रीर जून के महीनों में पश्चिम की श्रीर से गर्म भीर शुष्क लूचलती है। इसका तापमान 45° से 50° से.ग्रे. के मध्य रहता है तथा कभी-कभी इसके कुप्रभाव से मृत्यु तक हो जाती हैं। उत्तरी भारत में इसको ताप लहर के नाम से पुकारते हैं।

नारवेस्टर — उत्तरी-पूर्वी मारत में मुख्यतः ग्रसम, मेघालय, बंगलादेश तथा दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से पूर्वी बंगाल में बड़े तीव्र बवण्डर चलते हैं। यह पश्चिम या उत्तर-पश्चिम की ग्रोर से ग्राते हैं ग्रतः इनको 'नारवेस्टर' नाम से सम्बोधित करते हैं। यह दोपहर के पश्चात या शाम को यकायक ग्राते हैं तथा घूल की बड़ी परत फैल ज़ाती है। यह थोड़े समय ग्रर्थात् 2 या 3 घन्टे में शान्त हो जाते हैं जिसके बाद मौसम ठण्डा हो जाता है। इनकी ग्रीसत गति 50 से 60 कि.मी. ग्रांकी गई है ग्रीर कभी-कभी 200 कि.मी. प्रति घण्टा हो जाती है। प्रति वर्ष उत्तरी-पूर्वी भारत तथा विशेषकर ग्रसम ग्रीर बंगला देश में इनसे सदा जन ग्रीर घन की हानि होती है। नारवेस्टर को 'काल वैशाखी' के नाम से भी पुकारते हैं। बंगाल में मार्च, ग्रप्रेल तथा मई के लिए ग्रीसत काल-वैशाखी की संख्या कमशः 4, 8 तथा 12 है। काल वैशाखी की वर्षा से ग्राम की फसल ग्रच्छी होती है। गतः इसको 'ग्राम की बौछार' मी कहते हैं।

पठारी शीतल शुब्क पवन में मिस्ट्रल प्रमुख है। मिस्ट्रल अत्यन्त ठण्डा और शुब्क पवन है जा दक्षिणी यूरोप में स्पेन तथा दक्षिणी फांस की राइन नदी की घाटी धौर इसके डेल्टा प्रदेश में तीन्न गित से चलता है। यह पवन यूरोप के उत्तरी उच्च दाब वाले शीत प्रधान क्षेत्रों में शीत ऋतु में होता है तथा भूमध्य सागर के निम्न दाब क्षेत्र की धोर उत्तर से दक्षिण की धोर तीन्न वेग से चलता है। दक्षिणी फांस के पठारी भागों से नीचे उतर कर यह राइन नदी की संकीण घाटी में प्रवेश करता है तथा रोम के डेल्टा की धोर प्रवाहित होता है। संकीण घाटी में पहुँच कर यह 'अवरोही' हो जाता है तथा कीप प्रभाव के कारण अत्यन्त वेगवान (लगभग 100 कि.मी प्रति घंटा से धिक्षक) तथा प्रचण्ड हो जाता है। इनके अत्यधिक वेग के कारण कभी-कभी रेल गाड़ियाँ और बसें तक उलट जाती हैं। मिस्ट्रल के चलते समय धाकाश मेघरहित धौर तापमान हिमांक से नीचे हो जाता है।

मिस्ट्रल की भाँति बोरा पवन ठंडी एवं शुष्क होती हैं। इनका प्रभाव क्षेत्र उ. इटली तथा उत्तरी एड्रियाटिक सागर के क्षेत्र हैं। एड्रियाटिक सागर के पूर्वी किनारे पर इसको 'बोरा' तथा इटली के उत्तरी भाग में 'ट्रामोनटाना' पुकारते हैं। बोरा का जन्म शीतकाल में ग्रीनलेण्ड तथा यूरोप के उत्तरी हिमाच्छादित प्रदेशों में होता है। यह ग्रपने भार के कारण कम दाब के दक्षिणी तटवर्ती प्रदेशों की थ्रोर प्रवाहित होकर मध्य यूरोप के ठण्डे भीर शुष्क मागों को पार करता हुआ एड्रियाटिक सागर के पूर्वी तट तक पहुँचता है। इसके पश्चात् यह उत्तर-पूर्व से पश्चिम की भोर प्रवाहित होता हुमा इटली के पूर्वी एवं उत्तरी भागों तक पहुँचता है। एड्रियाटिक सागर के सम्पर्क में भाने से बोरा आई ता ग्रहण कर कुछ वर्षा कर देता है।

मिस्ट्रल की भाँति बोरा भी तीव्रगामी होता है। इसकी गति कभी-कभी 150 किमी. से भी प्रधिक हो जाती है जिसके कारण भवनों की छत उड़ जाती हैं भीर वृक्ष उखड़ जाते हैं। यह लगातार कई दिनों तक चलता रहता है।

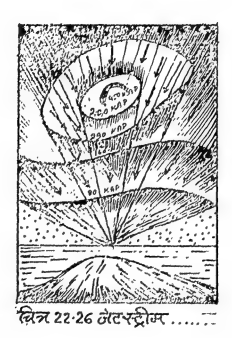
विसर्जित हिमकणों से युक्त हिमचूर्ण का तुफान जो हश्यता को शुन्य कर देता है भंभावात कहलाता है। इनकी तुलना सहारा की घुलभरी गांधियों से की जा सकती है। दोनों में अन्तर इतना है कि हिम फंझावातों में घुल के स्थान पर हिम कण होते हैं तथा वायु का तापमान हिमांक से नीचे रहता है। कुछ हिम तो वर्षा के रूप में गिरता है, किन्त अधिकांश मात्रा में हिमचूर्ण वेगमान पवन द्वारा घरातल से उड़ा लिया जाता है। अंभावातों की उत्पत्ति श्राकंटिक प्रदेश की हिम चादर के ऊपर श्रत्यन्त शीतल वायु की एक पतली परत के रूप में होती है जो ढाल की श्रोर गुरुत्वाकर्षण के कारण तीव वेग से प्रवाहित होती है। इनकी सामान्य गति 80 से 100 कि.मी. प्रति घण्टा रहती है। हिम झभावातों का प्रभाव क्षेत्र ध्रवीय प्रदेशों, साइबेरिया, कनाडा, संयुक्त राज्य अमेरिका का उत्तरी भाग, हिमाच्छादित पर्वत शिखर ग्रादि है। उत्तरी अमेरिका में इनको व्लिजार्ड, मध्य एशिया के साइबेरिया, मंगोलिया तथा मंचूरिया के क्षेत्रों में बुरान' ग्रीर एण्डीज प्रदेशों में 'पूना' कहते हैं। पना का म्रर्थ है 'मृत्यु की उपज'। म्रत्यधिक ठण्डा भीर तीव्रगामी होने के कारण यह पवन जन जीवन ग्रीर पश्मों के लिए ग्रत्यन्त हानिकारक है। ग्रन्टार्कटिका में 'एडीलेलैंण्ड' 'हिम भंझावातों का घर' कहलाता है। शीत ऋतु में भंभावाती के आते ही तापीय विलाम समाप्त हो जाता है। घ्रवीय प्रदेशों में हिम अंभावात कई दिनों तक निरन्तर चलते रहते है।

शीत लहर हिम भंभावातों से भिन्न होती है। यह अत्यधिक शुक्त, सघन भीर शीतल होती है। शीत लहर बड़े क्षेत्र पर कई दिनों तक छाई रहती है। प्राय: ध्रुवीय प्रदेशों में उत्पन्न ठण्डा पवन जो गर्त चक्र के पश्चात् शीताग्र में पहुँ चता है, शीत लहर कहलाता है। इसकी गित मन्द होती है। शीत लहर के लिए प्रतिचक्रवात की प्रवस्थाएँ एवं विशाल भू-भाग ग्रादर्श कारक हैं, द. गोलाई की अपेक्षा उ. गोलाई में शीतलहर प्रधिक तीन्न होती है। शीतऋतु में उ. अमेरिका तथा साइवेरिया के विशाल क्षेत्रों में घ्रुवीय शीतल पवन प्रवाहित होता है जो मन्द गित से शीत लहर के रूप में चलता रहता है। इसी प्रकार उच्च पर्वतीय हिमाच्छादित शिखरों पर अत्यधिक हिमपात होने से ठण्डा ग्रीर भारी पवन मैदानी भागों में खिसक ग्रांता है तथा शीत लहर के रूप में जाना जाता है। भारत में शिमला, नैनीताल तथा काश्मीर के पहाड़ी भागो में अत्यधिक हिमपात के कारण शीत ऋतु में शीतलहर ग्रा जाती है जो ढालों से खिसक कर उत्तरी भारत के मैदानों को प्रभावित करता है। अजैन्टीना तथा उरूगुए के पम्पा प्रदेश में शीत लहर को 'पैम्परो', शास्ट्रेलिया में 'सदरली दर्सटर', टैनसास में 'नॉर्थर', मैनिसको में 'नोर्टा' या 'पापागायो' कहते है।

वायुमण्डल में लगभग 10 से 12 कि.मी. ऊँचाई पर सकेन्द्रीय वृत्तों के रूप में उच्च तापमान एवं तीव्र गति से प्रवाहित होने वाली वायु की संकीर्ण पट्टी जेट घारा कहलाती है। इसकी तुलना समुद्री गर्म जलघारा से की जा सकती है जिसका तापमान संलग्न जल से उच्च होता है। इसकी उत्पति वायुमण्डल में विद्यमान पवनों की ताप विषमता के कारण होती है तथा इसी विषमता के प्रमुपात में इसकी गति घटती घीर

बढ़ती है। यह ताप विषमता सामान्यतः मध्य श्रक्षांशां के पछ्वा पवनों के क्षेत्र में उन बाताग्रों में पाया जाता है, जो पूरे श्रक्षांशीय बृत्तों पर फीने रहते हैं।

जेट धाराएँ उत्तरी गोलार्ड में 30°-35° व 50° ग्रक्षांगों के क्षीभमंदन में लगभग पूरे वृत्तों पर संकरी पट्टी के रूप में सतत् प्रवाहित होती रहती हैं। इनकी तीव्रता 35° ग्रक्षांण के ग्रासपास चरम सीमा पर होती है। इनकी गति ग्रीष्म की घपेक्षा भीत ऋतु में श्रीष्मक होती है। ग्रीष्म काल में ग्रीसत गति 80 से 100 कि.मी. प्रति घण्टा श्रीर



णीतकाल में 150 से 200 किमी. प्रति घण्टा होती है। कभी-कभी इनकी गति 400 किमी. प्रति घण्टा से भी प्रधिक हो जाती है। जेट स्ट्रीम के प्रक्ष के चारों ग्रोर गति तीन्नता से घटती जाती है।

मुख विद्वानों का मत है कि भारत में णीतश्रहतु की वर्षा लाने में जिट धारामों का महत्वपूर्ण योगदान है। जेट धाराएँ दो क्षेत्रों में निरन्तर प्रवाहित होती रहती हैं। दोनों गोलाइ में 25 से 35° के मध्य चलने वाली जेट धारा को उप उष्ण कटिबन्धीय जेट धारा तथा 40° से 60° श्रक्षांणों के मध्य चलने वाली को श्रुवीय सीमाग्र जेट धारा कहते हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सुची

- 1. Ashwell, I. (1971), Warm blast across the snow covered Prairie (Chinook Winds), Geographical Magazine, 43: 858-863.
- 2. Battan, U. J. (1961), The Nature of Violent Storms (Double Day & Co., Garden City, N. Y.)
- 3. Borchert, J. R. (1953), Regional differences in world atmospheric circulation, Annals, A. A. G., 43, 14-26.

- 4. Byers, H. R. (1974), General Meteorology, 4th ed. (McGraw Hill Book Co., New York).
- 5. Chang, J. H. (1972), Atmospheric circulation systems and climates (Orient Publ. Co., Honolulu, Hawaii).
- 6. Lorenz. E.N. (1966), The Circulation of the Atmosphere, American Scientist, 54: 402-420.
- 7. Trewartha, G. T. (1954), An Introduction to Climate (McGraw Hill Book Co., New York).
- 8. Wexler, Hanry (1955), The Circulation of the Atmosphere, Sceintific American, Vol. 193, No. 3: 114-124.
- 9. तिवाड़ी, ग्रनिलकुमार (1974), जलवायु विज्ञान के मूल तत्त्व (राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ प्रकादमी, जयपूर).
- 10. वनर्जी, रमेशचन्द्र, उपाध्याय, दयाशंकर (1973), मौसम विज्ञान (राजस्थान हिन्दी प्रत्य सकादमी, जयपुर).

वायुमण्डल की ऋार्द्रता तथा मेघ संघनन [Atmospheric Humidity and Condensation]

ऋतु परिवर्तन के साथ-साथ प्राकाण में कभी घुन्छ, कुहरा या वादल दिखाई देते हैं, तो कभी वर्षा और श्रोले गिरते हैं भीर कभी पृथ्वी पर श्रोस गिरती है। इन सभी का सीधा सम्बन्ध जलवाप्य से है जो हवा में ताप के कारण विद्यमान रहती है। "हवा में किसी समय व किसी स्थान पर उपस्थित जलवाप्य की मात्रा को श्राद्वांता कहते हैं।" धरानल के निकट वायुमण्डल में विद्यमान गैसों का श्रनुपात तो सर्वत्र समान रहता है, किन्तु वाप्य की मात्रा ऋतु भीर स्थान परिवर्तन के साथ घटनी भीर बढ़ती रहती है। वर्षा के दिनों में वायु की श्राद्वांता बढ़ जाती है जबिक ग्रीष्म ऋतु में घट जाती है। इसी प्रकार मरुस्थलीय प्रदेशों में यह शून्य तक पहुँच जाती है तथा ध्रुवीय प्रदेशों में भी श्रत्यन्त घल्प मात्रा में मिलती है। इसके विपरीत वियुवत रेखा के दोनों श्रोर 10° श्रक्षांशों तक इसकी मात्रा श्रधिक होती है। सम्पूर्ण वायुमण्डल में विद्यमान पदार्थों के श्रनुपात में जलवाप्प की मात्रा 2 प्रतिशत शांकी गई है। केंचाई के साथ-साथ वाप्प की मात्रा घटती जाती है। क्षोभमण्डल में लगभग 1830 मीटर की केंचाई तक इसकी मात्रा 50% रह जाती है तथा 100 किलोमीटर पर 1/4% रह जाती है। क्षोभमण्डल में यह संवाहनीय धाराशों श्रोर वायु द्वारा पहुँचती है।

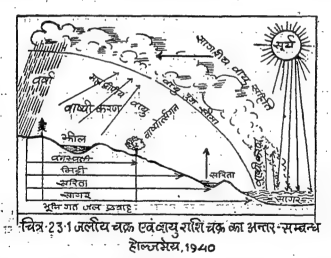
जल को वाप्प में परिवर्तित करने वासा मुख्य स्रोत सूर्य है। सूर्य से पृथ्वी गमें होकर प्रपनी ऊप्मा वायुमण्डल को देती है। वायुमण्डल गमें होकर पृथ्वी के जलाशमों तथा समुद्र के जल को वाष्पीकरण द्वारा सोख लेता है। इसके अतिरिक्त वनस्पतियां वाष्पीत्सर्जन द्वारा वायुमण्डल को वाष्प देती हैं किन्तु वाष्प के स्रोत का यह गौण साधन है। भत: धरातल के तीन-चौथाई भाग पर फैले हुए महासागर ही जलवाष्प के भक्षय तथा प्रमुख स्रोत हैं। एक श्रोर सूर्यताप के कारण जल वाष्प में परिवर्तित हो जाता है तो दूसरी भीर वर्षा, पाला, कुहरा, श्रोस भादि संघनन के श्रनेक रूपों में प्रकट होता है। इस प्रकार जलीय चक्र चलता रहता है।

मीस के घनुसार स्थल श्रीर जलमण्डल के जलीय चक्र को 100 इकाइयों में प्रदिशात किया गया है, जो 85.7 से. मी. वार्षिक वर्षा के बराबर है।

सारणी 1

	वाष्पीकरण	प्रतिशत में	वर्षा	प्रतिशत में	- ग्रप वा ह	
जलीय चक्र 100 इकाई ==85.7 सेमी वाषिक वर्षा	महासागर	स्थल	महासागर	स्थल	जलवाष्प क्षैतिजीय	का
	84 केवल वाष्पीकरण	16 वाष्पीकरण तथा वाष्पी- त्सजैन	77 -	23	श्रभिवहन सागरों की ग्रोर श्रपवाह 7	·
,	योग 10	0%	योग 100	0%		

महासागरों में कुल वाष्पीकरण की मात्रा में से 84% वाष्पीकरण होता है जबकि वर्षा केवल 77% ही होती है। इस अन्तर से यह स्पष्ट होता है कि महासागरों की ओर से 7% जलवाष्प्रका अभिवहन स्थलकी और हो जाता है। इसी प्रकार स्थल से केवल 16% वाष्पीकरण तथा वाष्पोत्सर्जन होता है जबकि वर्षा 23% होती है। इससे यह प्रकट होता



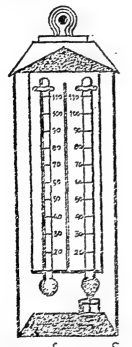
है कि स्थल की स्रोर से 7% जल की श्रधिक मात्रा श्रपवाह द्वारा सागरों में चली जाती है। इस प्रकार वायुमण्डल के जलीय चक्र का सन्तुलन होता रहता है।

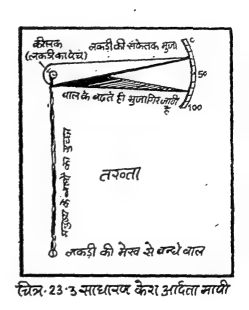
यह अनुमान लगाया जाता है कि घरातल पर कुल वर्षा का आयतन प्रति वर्ष लगभग 99 हजार घन किमी. होता है, जिसमें से लगभग 62 हजार घन किमी. वाष्पीकृत हो जाता है और शेष 37 हजार घन किमी. अपवाह द्वारा सागरों में मिल जाता है।

वायुम्डलीय मार्जता दो विधियों से मानी जाती है:

साधाररा माद्र तामापी मार्द्र व शुष्क वाल्व तापमापी में दो समानान्तर

तापमापी लगे रहते हैं। एक तापमापी का वाल्व वायु के सीचे स्पर्ध के लिए खुला छोड़ दिया जाता है। खुले वाल्व का तापमापी वायु के ताप की प्रदिश्ति करता है। दूसरे तापमापी के वाल्व पर मलमल का गीला कपड़ा लिपटा रहता है जिसका एक मिरा जल में डूबा रहता है, जिससे मलमल सदा गीली रहती है। गीले कपड़े के सम्पर्क में ग्राकर वायु ठण्डी हो जाती है तथा वाल्व को भी ठण्डा कर देती है। परिणामस्वरूप खुले वाल्व की ग्रंपेक्षा गीले वाल्व के तापमापी में तापमान कम ग्राता है। दोनों तापमानों के ग्रन्तर को निकाल कर मानक तालिका की सहायता से वायु में विद्यमान ग्राह ता को जात कर लेते हैं।





चित्र 23-2 अदि -शुप्क अदितामायी

केश स्राद्वांता सापी—इसमें मनुष्य के बाल द्वारा दो साधारों की कसकर बौध देते हैं। एक साधार यंत्र के तल पर तथा दूसरा सुई के पिछले किनारे पर होता है। साद्वांता बढ़ जान पर बाल गीला होकर बढ़ता है सीर साद्वांता कम हो जाने पर सूख कर बाल की लम्बाई कम हो जाती है। इस प्रकार बाल की लम्बाई बढ़ने स्रोर घटने से संवेदनल जील सुई "अंग शोधित डायल" पर सुमकर बायू की साद्वांता का संकेत देती है।

केण ग्राह्र तामापी के सिद्धान्त के ग्राद्धार पर इस यंत्र में लीवर प्रणाली किया-विधि हारा ग्राह्र तामापी की पेन-भूजा समगति से बूमते हुए कागज युक्त ड्रम पर वायु की ग्राह्र ता का लेखन करती रहती है। प्रतिदिन इस ग्राफ कागज को उतार कर ग्राह्र ता का ग्रिभनेखन किया जाता है।

श्राद्रैता की मात्रा को श्रनुमानतः जात करने की श्रवैज्ञानिक विधि भी है। इस विधि द्वारा मनुष्य कपड़ा सूखने या पसीना श्राने की दर से वायु की श्राद्रैता का श्रन्दाजा लगा लेते हैं। ग्रीष्म ऋतु में वायु में श्रार्द्रता कम होने के कारण भीगे कपड़े शीघ्रता से सूख जाते हैं। इसी प्रकार मनुष्य के पसीने के सूखने की दर से भी श्रार्द्रता का कुछ अंशों तक श्राभास हो जाता है। वायु में श्रधिक श्रार्द्रता के समय श्रथीत् वर्षा ऋतु में हमारा पसीना नहीं सूख पाता किन्तू शुष्क वायु पसीने को शीघ्र सोख लेती है। इस प्रकार वाष्पीकरण की दर वायु में जलवाष्य की मात्रा पर निर्भर करती है। श्रवैज्ञानिक विवि से वायु की श्रार्द्रता का सही झान नहीं हो पाता।

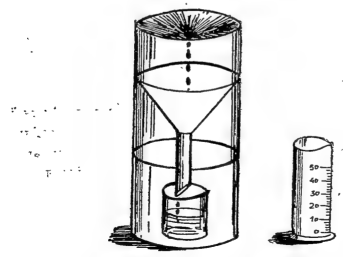
वर्षामापी

वर्षामापी यंत्र के द्वारा किसी स्थान-विशेष की वर्षा को नापा जाता है। वर्षा मिलीमीटर तथा सेन्टीमीटर में नापी जाती है। वर्षामापी एक सरल यंत्र होता है। इसमें चार वस्तुएँ होती हैं:

- 1. एक घातु का खाली सिलिण्डर
- एक कीप
- बीकर, तथा 4. अंशांकित बीकर।

घातु के खाली बोतलनुमा पात्र धर्यात् सिलिण्डर के मुख पर एक कीप लगी रहती है। कीप के निचले भाग का छिद्र इतना छोटा होता है कि उसमें से वर्षा का एक-एक बूंद पानी सिलिण्डर में रखे धातु के बीकर में एकत्रित होता रहता है। चौबीस घन्टे पश्चात् जलयुक्त बीकर को सिलिण्डर में से निकाल लेते हैं तथा उसे ग्लास के अंशांकित बीकर में डालकर नाप लेते हैं।

एक सेन्टीमीटर वर्षा का प्रयं यह है कि विशेष वर्षा वाले क्षेत्र के समतल धरातल पर वर्षा का जल एकत्रित हो जाय तो वह उस क्षेत्र के घराधल पर हर स्थान पर एक सेन्टीमीटर परत के रूप में होगा।



चित्र 23.4 वर्षा माधी

स्वतः प्रिमलेखी वर्षामापी—इस यंत्र को रेनोग्राफ भी कहते हैं। यह जल में तैरता यंत्र है जोकि वर्षा की मात्रा में वृद्धि के साथ-साथ ऊपर उठता जाता है। सिलिंडर में कीप द्वारा वर्षा का जल एकतित होता है। सिलिंडर में एक साइफ़न कक्ष तथा एक फ्लोट मर्थात् तरण कक्ष होता है। तरण कक्ष लेखनी से सम्बन्धित रहता है। वर्षा के साथ जब जल स्तर कि उपर उठता है तो तरण कक्ष के साथ लेखनी भी ऊपर उठती जाती है तथा स्वतःचालित इम पर लिपटे चार्ट पर रेखांकित करती जाती है। जब लेखनी चार्ट शिखर पर पहुँच जाती है तो सिलिंडर का जल साइफन द्वारा स्वतः बाहर मा जाता है तथा लेखनी चार्ट की शून्य रेखा पर पहुँच जाता है।

वायु में विद्यमान आर्द्रता और तापमान का अट्ट सम्बन्ध है। वायु कितनी मात्रा में जलवाष्प प्रहण कर सकेगी, यह उसके तापमान पर निर्भर करता है। तापमान के घटने भौर बढ़ने से वायु की आर्द्रता ग्रहण करने की शक्ति घटती-बढ़ती है। अर्थात् ''कम ताप कम आर्द्रता, अधिक ताप अधिक आर्द्रता ।'' यह तथ्य निम्न सारणी से स्पष्ट हो जाता है।

जलवाष्य की मधिकतम मात्रा जो 1 घनमीटर (1 लीटर) वायु में विभिन्न तापमान पर रह सकती है:

_	WI CHI &			
	ताप (सेन्टीग्रंड में)	जलवाष्प की मात्रा (मिलीग्राम में)	5° सेग्रे. के लिए जलवाष्प का भ्रन्तर (मिलीग्राम में)	
_	0°	4.7		
	5°	7.0	2.3	
	10°	9.4	2.4	
	15°	12.5	3.1	
	20°	16.7	4.2	
	25°	22.7	6.0	
	30°	29.7	7.0	

सारणी 2

ताप बढ़ने के साथ-साथ वायु की जल-वाप सँभालने की शक्ति बढ़ती जाती है। है। उदाहरण के लिए, 0^0 से 5^0 सेन्द्रीग्रेंड ताप बढ़ने से $(5^0$ सेग्रें के भन्तर में) जलवाष्प सँभालने का अन्तर केवल 2.3 मिलीग्राम है, किन्तु ऊँचे ताप पर जैसे 25^0 सेग्रे. से 30^0 सेग्रे. तक अर्थात् 5^0 सेग्रे. के भन्तर पर जलवाष्प संभालने का भन्तर 7 मिलीग्राम हो जाता है जो लगभग तीन गुना अधिक है। अतः स्पष्ट है कि जैसे-जैसे वायु का तापमान बढ़ता है, उसमें जलवाप ग्रहण करने की मात्रा बढ़ती जाती है।

यह तथ्य है कि हिम को जल में भीर जल को वाष्प में परिणित करने के लिए विशिष्ट मात्रा में ताप शक्ति की भ्रावश्यकता होती है। इस तथ्य से यह स्पष्ट हो जाता है कि भाप में जल से तथा जल में हिम से भ्रधिक ताप शक्ति विद्यमान है। जलवाष्प में उपस्थित यह श्रिरिक्त-शक्ति ही गुप्त-उष्मा या गुप्त-ऊर्जा कहलाती है। गुप्त-ताप-शक्ति वास्तव में सूर्य ऊर्जा का ही परिवर्तित रूप है जो वाष्पीकरण की अवस्था में वायुमण्डल में मिल जाता है। किंतु वायुमण्डल के संघनन के समय यही गुप्त ताप मुक्त होकर वायुमण्डल

के तापमान को बढ़ाने में सहायक होता है। जलवाष्प द्वारा पुनः निसृत यह तांप शक्ति संघनन की गुष्त-ताप-शक्ति कहलाती है। वायुमण्डल की स्थिरता भौर भ्रस्थिरता संघनन की गुष्त-ताप-शक्ति के भ्रादान-प्रदान पर भाधारित रहती है। इसी शक्ति के मृत्त होने से चक्रवातों तथा भन्य तूफानों की रचना भौर वर्षा होती है। सारांश में वाष्पीकरण द्वारा तापमान की कमी वाष्पीकरण के गुष्त ताप के सम होती है।

वायु वाष्पीकरण की किया द्वारा जल ग्रहण करती है। अतः वायु के लिए ताप की ग्रावश्यकता होती है। जिस स्थान पर वायु जितनी ग्रधिक गर्म ग्रीर शुष्क होगी नहाँ उतना ही ग्रधिक वाष्पीकरण होगा। इसीलिए गर्मियों में पवन ग्रधिक उष्ण होने के कारण जलाशयों का जल सोख लेती है, किन्तु शीत ऋतु में वायु के ताप में कमी होने के कारण यह किया कम होती है।

धरातल पर वाष्पीकरण की गित वायु में विद्यमान वाष्प की मात्रा पर निर्भर रहती है, तापमान के अनुपात में जब वाष्प की मात्रा कम होती है तो वाष्पीकरण उस समय तक होता रहता है जब तक उसमें जल ग्रहण करने की शक्ति समाप्त न हो जाय। जब वायु किसी निश्चित तापमान पर ग्रोर श्रधिक वाष्प ग्रहण नहीं कर सकती तो उस वायु को संतृप्त वायु कहते हैं। ऐसी स्थिति में वाष्पीकरण की विधि रुक जाती है। वाष्पीकरण की गित के दो प्रधान कारक नियत्रक हैं।

वायु के वाष्पदाब तथा जलाशय के तल पर् संतृष्त वाष्पदाब के मध्य का अन्तर जितना ग्रधिक होगा, वाष्पीकरण भी उतना ही ग्रधिक होगा। वाष्पीकरण उसी अवस्था में होता है. जब वायु का वाष्पदाब संतृष्त मान से कम होता है।

प्रवाहित पवन की गित का प्रभाव भी वाष्पीकरण की मात्रा पर पड़ता है, क्योंकि पवन निरन्तर शुष्क व नये पवन को महासागरों के तल पर प्रसारित करती रहती हैं जिससे भाई ता अवशोषण क्षमता की वृद्धि हो जाती है।

उपयुंक्त तथ्यों से यह निष्कषं निकलता है कि महासागरीय प्रदेशों में वाष्पीकरण की मात्रा, महाद्वीपीय प्रदेशों की अपेक्षा अधिक होती है। विषुवत रेखा के समीप महाद्वीपों में महासागरों की अपेक्षा अधिक वाष्पीकरण होता है, जिसका मुख्य कारण वहाँ पर अत्यिधिक वर्षा और घने जंगलों से होने वाला वाष्पीत्सर्जन है। विषुवत रेखा के उत्तर तथा दक्षिण में 10° से 20° अक्षांशों के मध्य विषुवत रेखा की अपेक्षा अधिक वाष्पीकरण होता है जो शुष्क व्यापारिक पवन का प्रतिफल है।

वायु में पाई जाने वाली धाद्रंता मुख्यतः तीन तरह की होती है—निरपेक्ष धार्द्रता, सापेक्ष ध्राद्रंता तथा विशिष्ट धार्द्रता।

किसी स्थान पर किसी ताप पर वायु में जितनी झाई ता विद्यमान रहती है उसे निरपेक्ष या वास्तविक झाई ता कहते हैं। इसकी गणना प्रति धनमीटर ग्राम में झथवा घन-फुट झौंस में की जाती है। "प्रति इकाई परिमाण वायु में जलवाष्प की विद्यमान मात्रा जो साधारणतः प्रति घनमीटर ग्राम में प्रदिश्चित की जाती है, निरपेक्ष झाई ता कहलाती है।" यह शब्द कभी-कभी जलवाष्प दाब के लिए भूल से प्रयोग किया जाता है। वास्तव में जलवाष्प के दाब के स्थान पर वायु की प्रति इकाई भार में प्रकट की जाती है। उदाहरणार्थ यदि 20 सेग्रे. तापमान पर एक घनमीटर वायु में 15 किलोग्राम वाष्प की मात्रा विद्यमान

है तो यह वायु की निरपेक्ष भाद्र ता कहलायेगी। निरपेक्ष भाद्र ता भीर तापमान का कोई सम्बन्ध नहीं है। निरपेक्ष भाद्र ता को निम्न समीकरण द्वारा प्रदर्शित कर सकते हैं:

निरपेक्ष ग्राद्वाता ऊँचाई के साथ-साथ कम होती जाती है तथा इस पर ऋतु जल ग्रीर स्थल का सबसे ग्रधिक प्रभाव पड़ता है।

किसी निश्चित तापमान पर वायु की निरपेक्ष या वास्तविक श्रार्द्रता तथा उसी तापमान पर वायु को संतृष्त करने के लिए श्रावश्यक वाष्प की मात्रा के श्रनुपात को सापेक्ष श्राद्रता कहते हैं। इसे सदा प्रतिशत में व्यक्त किया जाता है:

उदाहरण के लिए, किसी समय 5° सेग्रे. तापमान पर एक घनमीटर वायु में जल-वाष्प की 3.7 मिलीग्राम मात्रा है, किन्तु उस तापमान (5° सेग्रे.) पर एक घनमीटर वायु को संतृत्त करने के लिए 7 मिलीग्राम चाहिए श्रर्थात् वायु की श्रधिकतम जलवाष्प घारण करने की क्षमता 7 मिलीग्राम है। इस प्रकार इस सूत्र के अनुसार सापेक्ष आर्द्रता निम्न प्रकार होगी:

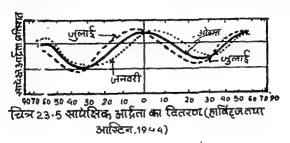
सापेक्ष म्राद्वीता
$$=\frac{3.7 \times 100}{7} = 50\%$$

तापमान तथा वास्तिविक आर्द्रता के परिवर्तन के साथ-साथ सापेक्ष आर्द्रता भी परिवर्तित होती रहती है। तापमान के घटने या बढ़ने पर भी निरपेक्ष आर्द्रता समान रह सकती है किन्तु सापेक्ष आर्द्रता के प्रतिशत में अन्तर आ जायेगा निम्न है:

सा	रणी	3

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
तापमान फारेनहाइट सेण्टीग्रेड		निरपेक्ष श्राद्वंता (ग्रेन में)	सापेक्ष बार्द्रता (प्रतिशत मे)
		<u> </u>	
40°	4.4°	2.9	100
50°	10.00	2.9	71
60°	15.6°	2.9	51
70°	21.10	2.9	36
80°	26.70	2.9	27
90°	32.2°	2.9	19
	1	•	l

विषुवत रेखीय क्षेत्रों में सापेक्ष ब्राद्वांता सर्वाधिक तथा श्रयन रेखा श्रों पर न्यूनतम रहती है। ध्रुदों की श्रोर तापमान के घटने के साध-साथ साधारणतः यह बढ़ती जाती है किन्तु 30° उत्तरी व दक्षिणी अक्षांशों के समीप यह मात्रा में घट जाती है। 30 उत्तरी तथा दक्षिणी श्रक्षांशों के समीप उपोष्णीय प्रति-चक्रवातों तथा वायु अवतत्तन के कारण धरा-तल का तापमान बढ़ जाता है जिसके परिणामस्वरूप सापेक्ष आर्द्रता घटती है। किन्तु इन अक्षांशों के पश्चात् दोनों ध्रुदों की श्रोर सापेक्ष आर्द्रता पुनः बढ़ना प्रारम्भ कर देती है।

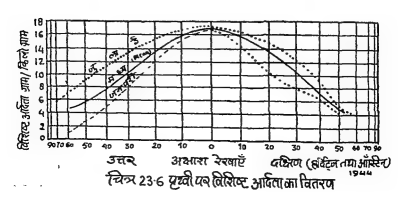


उपरोक्त चित्र से यह स्पष्ट हो जाता है कि ग्रक्षांशों भीर ऋतु परिवर्तन के साथ-साथ सापेक्ष ग्रार्द्रता परिवर्तित होती रहती है। महाद्वीपों पर तापमान के घटने भीर बढ़ने से सापेक्ष ग्रार्द्रता ग्रधिक प्रभावित होती है। ग्रतः यह ग्रीष्म ऋतु में कम ग्रीर शीत ऋतु में ग्रधिक होती है। समुद्रों में सापेक्ष ग्रार्द्रता पर ऋतु ग्रीं का कम प्रभाव पड़ता है तथा भयन रेखाग्रो पर सापेक्ष ग्रार्द्रता न्यूनतम होती है।

विशिष्ट आर्द्रता को आर्द्रता मिश्रण अनुपात भी कहते हैं। किसी स्थान पर निश्चित वायु भार में उपस्थित जलवाष्प की मात्रा को विशिष्ट आर्द्रता कहते हैं। विशिष्ट आर्द्रता कुल वायु की मात्रा (जलवाष्प सहित) तथा उसमें उपस्थित जलवाष्प की मात्रा का अनुपात है। व्यावहारिक रूप से निरपेक्ष तथा विशिष्ट आर्द्रता दोनों ही समान होती हैं। इनको निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रदिशत किया जा सकता है:

विशिष्ट भ्राद्रंता = जनवाष्प की मात्रा कुल वायु की मात्रा (शुब्क वायु + भ्राद्रं वायु)

भाद्रता मिश्रण अनुपात = कुल जलवाष्य की मात्रा ग्रहक वायु की मात्रा



संघनन

जब बाष्प से परिपूर्ण वायु का तापमान कम हो जाता है तब उसमें बाष्प धारण करने की मिक्त भी कम हो जाती है। मतः ऐसी भ्रवस्था में वायु बाष्प को जल या हिम के भनेकों रूपों में छोड़ देती है। बाष्प को जल के रूप में बदलने की प्रक्रिया घनीभवन या संघनन कहलाती है। भर्थात् जलबाष्प का द्रविता होना संघनन कहलाता है। संघनन संतृष्त वायु में भाद ता बढ़ने भ्रथवा संतृष्त वायु के तापमान के कस होने से होता है। संवृष्त वायु में भ्रीर श्रधिक भ्राद्व ता की समाविष्ट से वायु जलबाष्प धारण क्षमता से भ्रधिक या भितिष्यत जल को छोटी बूंदों के रूप में छोड़ देगी जिस "भ्रोसांक बिन्दु" कहते हैं। दूसरे भव्दों में जिस तापमान पर संघनन प्रारम्भ होता है, उस तापमान को भ्रोसांक बिन्दु भहते हैं। वायु के तापमान गिरने की गति, धूल कणों की मात्रा तथा भ्रव्य परिस्थितयां के भ्रवसार संघनन के भ्रनेक रूप हो जाते हैं, जैसे श्रोस, कुहरा, घुन्ध, पाला, हिम, भ्रोला, मेघ भीर वर्षा। वायु में संघनन दो कारणों से होता है—

एक तो वायु का तापमान कम होना, संतृष्त वायु में प्रधिक जल का मिश्रण, वायु की स्वयं विकिरण किया द्वारा, पृथ्वी पर ठण्डी वस्तुं प्रों के सम्पर्क से, कपर चढ़ने से तथा गर्म तथा ठण्डी वायु के मिलने से कम हो जाता है।

संतृष्त वायु में श्रीर मी श्रधिक (उसकी क्षमता से श्रधिक) जलवाष्य का मिश्रण होने से होता है जैसे समुद्रों से बहने वाली पछुत्रा ह्यायें अपनी क्षमता से मधिक पाद्र ता ग्रहण कर लेती हैं, जिसके परिणामस्यरूप संघनन हो जाता है।

श्रीस—प्रायः गीत श्रद्यु में प्रातःकाल पत्थरों के नीचे, पेड़-पौघों की पत्तियों व घास श्रादि पर पानी की बूंदें जमी दिखाई देती हैं, इसी को श्रोस कहते हैं। सूर्यास्त के तुरन्त पम्चात् घरातल से ताप विकिरण द्वारा वायु में समाविष्ट हो जाता है। फलस्वरूप घरातल की वस्तुयें ठण्डी श्रीर घरातल के समीप की वायु गर्म हो जाती है। श्रतः रात्रि के ग्रान्त वातावरण में जब गर्म वायु ठण्डी वस्तुश्रों को स्पर्ण करती है तो उसका तापमान तुरन्त गर जाता है। वायु में दिन के सूर्यनाप के कारण जलबाष्प पहले से ही विद्यमान रहती है, श्रतः गर्म वायु श्रीर ठण्डे पदार्थों के सम्पर्क से संघनन की श्रिया प्रारम्भ हो जाती है तथा वायु में विद्यमान जलवाष्प की कुछ मात्रा ठण्डी वस्तुश्रों पर पानी की छोटी बूंदों के रूप में रह जाती है। इसे श्रोस कहते हैं, श्रोस के लिए स्वच्छ श्राकाण व णान्त वातावरण होना श्रावण्यक है। सन् 1818 से पूर्व यह श्रामक विचार प्रचलित था कि श्रोस श्राक्ताण से गिरती है। उपकर बेल्स ने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि श्रोस पृथ्वी पर ही गर्म वायु के ठण्डी वस्तुभों के सम्पर्क से बनती है। जॉन एकटन ने सिद्ध किया कि न केवल वायु में विद्यमान जलवाष्य द्वारा संघनन होता है, किन्तु धरातल, पेड़-पौधों से जो वाष्य निकलती है, उसका श्रीयकांश भाग श्रोस में परिवर्तित हो जाता है।

कुहरा ग्रीर कुहासा

गुहरा घरातल के निकट विकिरण, विभिन्न तापमान की वायु संहितियों के मिश्रण के परिस्मामस्यरूप बनता है। जलवाष्य युक्त गर्म वायु जब ठण्डी वायु या ठण्डे घरातल के सम्पर्क में भाती है तो उसकी वाष्प सूक्ष्म जल-कणों में परिवर्तित हो जाती है। यह जलकण वायु में विध्यमान धूल कणों पर भाधारित होकर वायुमण्डल में तैरने लगते हैं तथा कुह्र का रूप ले लेते हैं। गृहरा शीत ऋतु में प्रातःकाल के समय भिषकांशतः जलागयों के किनारे

घना छाया रहता है भ्रोर दष्टि भवरोध करता है। कुहरे के लिए मेघ रहित स्वच्छ भाकाश श्रोर शान्त वातावरण होना भावश्यक है।

कुहरा दो भौतिक प्रक्रियाश्चों द्वारा उत्पन्न होता है—घरातल की वायु का ठण्डा होना तथा वायु में वाष्पीकरण । इन विधियों के ग्राधार पर कुहरा निम्न प्रकार वर्गीकृत किया जा सकता है:

कुहरा ↓	
****	<u> </u>

शीतलन प्रक्रम द्वारा

पाष्पीकरण प्रक्रम द्वारा

विकिरण कुहरा

1. वाष्प कुहरा

2. श्रभिवहन कुहरा

2. सीमाग्र कुहरा

3. भारोही या पर्वतीय कुहरा

शीतलन प्रक्रम द्वारा उत्पन्न कुहरों में विकिरण, अभिवहन, भारोही प्रक्रिया से बना कुहरा प्रमुख है।

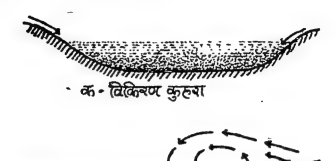
विकिरण तथा संचालन द्वारा रात्रि में घरातल श्रोसांक से नीचे ठण्डा हो जाता है। श्रातः श्रीतल घरातल के सम्पर्क में ग्राने वाली वायु की पतली परत पूर्णरूप से संतृष्त होकर भ्रपने में विद्यमान वाष्प को संघनित कर कुहरे को जन्म देती है। ऐसे कुहरे को विकिरण कुहरा या घरातलीय कुहरा कहते हैं। इसके लिए शान्त वायु का होना भात्यावश्यक है जिससे विभिन्न तापमान की पवन का मिश्रण न सके।

. भौद्योगिक नगरों में कारखानों तथा घरों की चिमनियों से निकले घूंए के कण विकिरण कुहरे के लिए भाद्र ता-ग्राही होते हैं जिससे कुहरा इतना घना हो जाता है कि हिं कुछ मीटर ही रह जाती है। ऐसे कुहरे को घूम-कुहरा कहते हैं। विकिरण कुहरे के लिए महाद्वीपों के भ्रान्तरिक भाग भ्रादर्श होते हैं जहां वायु भपने भ्रवतलन प्रवाह से बादलों को विसरित कर उनकी भ्राद्र ता भूमि तक ले भ्राती है।

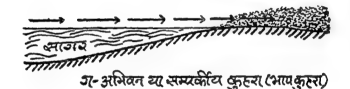
मिन्दिन कुहरा वहन करती हुई नम वायु संहिति के शीतल होने से उत्पन्न होता है, इस कुहरे की उत्पत्ति तापमान की कैतिजीय प्रवणता के कारण होती है। वायुपुंज एक स्थान से दूसरे स्थान को स्रभिवहित होकर नये स्थान के सनुकूल बन जाते हैं। जब वाष्पयुक्त वायु संहिति वहन कहती हुई किसी ठण्डे घरातल के सम्पर्क में सातो है तो कुहरा छा जाता है। इसी तरह से जब गर्म वायु शीतल समुद्री धाराशों के ऊपर से प्रवाहित होती है तो कुहरा उत्पन्न होता है। इस कुहरे को सागरीय कुहरा कहते हैं।

जब श्राद्र तापूर्ण वायुपुंज शीतल वायुपुंज के सम्पर्क में श्रा जाता है तो उनके संगम स्थान पर श्रिभवहन कुहरा उत्पन्न हो जाता है। ऐसी स्थिति शीतोष्ण कटिबन्धों श्रयवा ऐसे स्थानों पर जहाँ गर्म ग्रोर ठण्डी वायु संहितियां वहन करती हुई एक दूसरे के सम्पर्क में ग्राती हैं। इस कुहरे को 'सम्पर्कीय कुहरा' कहते हैं।

प्रभिवहन कुहरा उसी स्थिति में बनता है जबिक वायुर्पु जो की गति साधारण हो। यदि गति मन्द हुई तो शीतलन होने में वाधा भाती है भौर यदि तीव्र हुई तो ऊर्ज्वाधर विक्षोभ उत्पन्न हो जाता है जिससे कुहरे के कण बिखर जाते हैं। ऐसे कुहरे के लिए 8 से 20 किसी/घंटा गति की वायु उपयुक्त रहती है।



रवः अभिवहन्या संम्यकीय कुहरा (स्रागरीयः)



चित्र-23-7

पर्वतीय क्षेत्रों में नीचे से गर्भ भीर आर्द्र वायु ऊपरी ढालों पर चढ़ते हुए जब शीतल वायु के सम्पर्क में भाती है तो आरोही या पर्वतीय कुहरा उत्पन्न होता है। यदि वायु में आर्द्र ना की मात्रा अधिक होती है तो कुहरा निचले ढालों पर ही रह जाता है अन्यया ऊँचाई पर बनता है।

वाष्पीकरण प्रक्रम द्वारा बना कुहरा वाष्प कुहरा तथा सीमाग्र कुहरा कहलाता है। वाष्प कुहरा उस समय उत्पन्न होता है जब समद्र की गर्म जल की सतह पर शीतल पवन सम्पर्क करते हुए चलती हैं। सागन के अपेक्षाकृत गर्म जल से शीतल पवन वाष्प को आत्मसात कर लेती है जिसके परिणामस्वरूप कुहरा सुगमता से उत्पन्न हो जाता है। इस प्रकार का कुहरा शीत ऋतु में आकंटिक सागर पर बन बाता है जहाँ स्थल खण्डों की अत्यधिक शीतल पवन सागर पर बहती हैं।

गर्म तथा ठण्डी वायुराशियों की सीमाग्रों पर वर्षा होने के पश्वात् पुन: वाष्पीकरण भीर वायु के शीतल होने के फलस्वरूप सीमाग्र कुहरे की उत्पत्ति होती है। यह थोड़े समय तक ही रहता है किन्तु हल्की श्रीर घनी फुग्रार के रूप में गिरता है। यह वाताग्र के गर्म सीमान्त से सम्बन्द्ध रहता है। घरातल के निकट जब अपेक्षाकृत गर्म वर्षा होती है तो ताप प्रवणता के कारण कुहरे की घूमिल दशा थोड़े समय तक कायम रहती है।

वायु में भ्राद्रंता यदि कम हो तो धरातल को स्पर्श करते ही जलवाष्प पाले का रूप ग्रहण कर लेता है। पाला उसी दशा में उत्पन्न होता है जबिक वायु का तापमान शी झता से हिमबिन्दु से नीचे गिरे तथा भीर अधिक समय तक 0° सेग्ने. से नीचे रहे। पाले के लिए भी स्वच्छ भाकाश भीर शान्त वायु की भावश्यकता होती है। पवंतीय ढालों की अपेक्षा घाटियों में पाला भिष्ठक गिरता है, क्यों कि पवंतों में ठाँचे हिमाच्छा दित शिखरों से भत्यन्त शीतल श्रीर सघन वायु पहाड़ी ढालों से खिसककर घाटी में एकतित हो जाती है। कभी-कभी शीत ऋतु में मैदानी भागों में भी पाल गिरता है। पाले से वनस्पति एव फसलों को हानि होती है। पाला कई तरह का होता है जैसे हल्का, भारी, कठोर, तीक्षण, संहारक भादि।

जववायु का संघनन हिमांक प्रयात् 0° सेग्ने. तापमान पर होता है तो वायु में विद्यमान वाष्प हिम के सूक्ष्म कणों के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। यह हिमकण घूलकणों पर प्राधा-रित होकर वायु में तैरने लगते हैं तथा प्रविक संघनन होने पर ये सूक्ष्म हिमकण घूनी हुई रुई के समान पृथ्वी पर गिरने लगते हैं। इस किया को हिमपात कहते हैं। कुहरे भीर हिम में केवल यह प्रन्तर है कि कुहरे में तापमान हिमांक से ऊपर और हिम के वनते समय हिमांक से नीचे होता है। हिमपात उच्च प्रक्षांशीय देशों या ऊँचे पर्वतो पर होता है। ऊँचे पर्वतो पर ऐसी सीमा प्रातो है जिस ऊँचाई पर मदैव हिम जमी रहती है। इस ऊँचाई की सीमा को हिम-रेखा कहते हैं। हिम-रेखा ऊँचाई तथा प्रक्षांशों के प्रनुसार भिन्न-मिन्न होती है। झुवा पर यह समुद्र-तल पर, द. ग्रीनलैण्ड में 600 मी. नॉर्वे में 1200-2500 मी., ग्राल्प्स पर लगभग 2700 मी., हिमालय पर 4300-5300 मी., द. ग्रफीका में 4900 मी. तथा विष्वत रेखा के ऊँचे पर्वतो पर 5600 से 6000 मी. है।

धरातल पर वर्षण तीन तरह से होता है—जल, हिमतया श्रोलों के रूप में। साधा-रणतः वर्षा जल रूप में होती है, किन्तु जब वायु का तापमान हिमांक पर होता है तो जल कण हिमकणों में परिवर्तित हो जाते हैं। हिमकण वनते ही वायु की घाराएँ द्रुत गित से उत्पर-नीचे चलने लगती हैं। वायु की तेज घाराश्रों के साथ हिमकण भी उपर-नीचे नाचने लगते हैं। इस प्रक्रिया से हिम के सूक्ष्म कण एक-दूसरे से गुंध कर वहें श्रोलों का रूप घारण कर लेते हैं। वायु श्रोलों का भारों बोम सभालने में श्रमपर्थं हो जाती है शौर श्रोले पृथ्वी पर गिरने लगते हैं। श्रोलों संघनन की अत्यधिक श्रस्परता से सम्बन्द होते हैं। श्रमाधारण स्थानीय तपन तथा संवाहनीय धाराश्रों के उपर-नीचे चलते रहने के कारण ये वाताश्र के शीत-मीमान्त पर कपसीले-वर्षा मेंघों से गिरते हैं। श्रुवीय, विधुवत रेखीय तथा महस्थलीय प्रदेशों में श्रोले नहीं गिरते। मध्य श्रक्षांशीय प्रदेशों में, विशेषकर वसन्त ऋतु में तथा ग्रीष्म ऋतु के प्रारम्भ में संयुक्त राज्य श्रमेरिका तथा चीन में श्रोलों की वृष्टि सामान्य रूप से होती है किन्तु ग्रिटेन में ये शीत ऋतु में गिरते हैं। इसके प्रतिरिक्त भारत के उत्तरी भाग श्रीर दक्षिणी श्रफीका के पठारों पर श्रोले बहुधा गिरते रहते हैं।

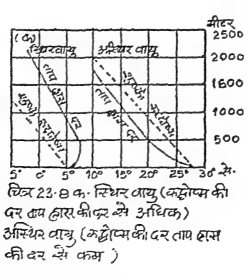
वायु को स्थिरता तथा ग्रस्थिरता

वायु की स्थिरता या श्रस्थिरता उसके सामान्य तथा शुष्क रुद्रोष्म तापहास मात्रा के अन्तर पर श्राधारित रहती है। वायु की सामान्य तापहास मात्रा प्रति 100 मीटर 1° सेप्रें होती है। शुष्क वायु का रुद्रोष्म ताप-परिवर्तन सर्वथा समान रहता है, किन्तु प्रार्द्र वायु का रुद्रोष्म ताप-परिवर्तन वायु के तापमान के साथ परिवर्तित होता रहता है। मार्द्र वायु का तापमान संघनन के कारण परिवर्तित होता है। जब पाई ता मेघी का रूप घारण कर लेती है तो बाष्प का गुष्त ताप मुक्त हो। जाता है जिसकी रुट्टोष्म तापहास मात्रा कहते हैं। इस प्रवस्था में तापहास मात्रा सामान्य से कम होती है। ग्रतः इसकी मन्दित रुटोष्म हाम मात्रा ग्रथा संतृष्त रुटोष्म हाम बर कहते हैं। ग्रत्यधिक गर्म बागु मंहिति में संतृष्त रुटोष्म हाम हो। सकती है, जबकि निष्न तापमान में यह मात्रा 9° संग्रे. प्रति किसी. तक हो सकती है।

यदि मीतिक मिक्त से ऊपर चढ्ती हुई बायु संहिति की हास मात्रा पास की बायु से मिक्रिक है, किन्तु वह श्रोसीक तक नहीं पहुँचती है तो समयान्तर में वह श्रपेक्षाकृत सघन तथा भारी हो जायेगी। वायु की जैसे ही भीतिक णिक्त समाप्त होगी वह श्रास-पास की वायु से भारी होने के कारण नीचे शाने लगेगी। वायु की इस श्रवस्था की स्थिर सन्तुलन कहते हैं।

जब कोई वायु मंहिति अपने आम-पाम की वायु में अपेक्षाकृत अधिक गर्म होती है तो हल्की होने के कारण वह ऊपर चढ़ने लगती है। वायु की इस अवस्था को अस्थिर मन्तु-लन कहते हैं। संवाहनीय किया, पवैतीय ढाली पर यान्त्रिक विधि, वाता अ के अअमुख जीतल धरातल पर नथा उप्ण कटिबन्धीय तृकानी में वायु ऊपर चढ जाती है।

मंतृष्त वायु णुष्क वायु की अपेक्षा देर से ठण्डी होती है। यतः संतृष्त वायु णुष्क वायु की अपेक्षा अधिक अस्थिर होती है जबिक ऊपर चढ़ती हुई वायु इतनी ऊपर पहुँच जाती है कि वहाँ उसका तापमान आस-पास की वायु के समान हो जाता है तो यह अवस्था उदामीन सन्तृष्टन कहलाती है। यदि कोई वायु यांत्रिक रीति से ऊपर उठती है और ऊपर जाकर संघनन के कारण आम-पास की वायु से कम तापहास करती है, तब अपेक्षाकृत गर्म होने के कारण यह अपने गुण से ही ऊपर उठती है। वायु को इस अवस्था को सप्रति-वन्धी अरियरता कहते हैं।

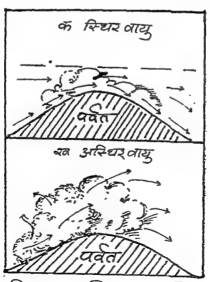


वास्तव में वायु संहिति की स्थिरता प्रथवा घस्यिरता उसका न्द्रोप्स गुण है, जो उसके घ्रास-पास के वातावरण के सम्बन्ध को निर्धारित करता है। एक ग्रस्थायी वायु पुंज सरलता से शालोड़ित हो सकता है जबिक एक स्थायी वायुपुंज पूर्ववत् अवस्या में ही रहता है।

मेघ

जल या हिम की सूक्ष्म वूँदें घूलकणों पर तैरती हुई जब विज्ञाल मात्रा में एक वायु पुंज का निर्माण करती हैं तो उसे मेघ कहते हैं। मेघ और कुहरे की रचना समान रूप से होती है, अन्तर केवल इतना है कि कुहरा भूतल के निकट और मेघ ऊँचाई पर वनते हैं। मेघ वायु में पाये जाने वाले जलवाष्य का सबसे व्यापक रूप है। मेघों का निर्माण ऊपर उठती हुई अस्थिर वायु द्वारा होता है। अधिक ऊँचाई पर वायु में विद्यमान आर्द्रता ओसांक प्राप्त कर लेती है। इस किया से गुप्त कष्मा मुक्त होकर संघनन उत्पन्न करती है जिनके फनस्वरूप मेघों का निर्माण होता है। यदि वाष्पकण विना तरलावस्था को प्राप्त किए हिम कणो में परिवर्तित हो जाते हैं तो इस किया को उध्वंपतन कहते हैं।

वायुमण्डल में श्रसंच्य सूक्ष्म घूलकण रहते हैं। यतः मेयों के जलकण घूलकणों पर तैरते हुए ग्रत्यन्त सूक्ष्म (1/100 मिलीमीटर व्यास) होते हैं। ग्रन्दर से खोखले हाने के कारण तथा ऊपर उठती हल्की कर्षण प्रतिरोध से पवन कणों को नीचे गिरने से रोकती है। यदि ये सूक्ष्म कण नीचे गिर भी जाते हैं तो धरातल से ऊगर उठती गर्म वायु के कारण पुनः वाप्पीकृत हो जाते हैं। ऐसे सूक्ष्म कणों से निर्मित मेध स्थायी व वर्षा रहित होते हैं। वर्षा उसी ग्रवस्था में होती है जब मेघों के जलकण संघनन किया द्वारा बड़े श्राकार के हो जायें। श्रुवस के भ्रनुसार वर्षा वाली वूँद लगभग 80 लाख कणों से निर्मित होती है एवं 200 गुने



चित्र 23 9 क स्थिव वायु वाशि बन अस्थिर वायु वाशि

वेग से नीचे गिरती है। इसका प्रधिकतम व्यास 5 मिलीमीटर होता है। जल की बूदों के लिए प्राधार केन्द्र होना ग्रावश्यक है। मेघ के प्रत्येक जलकण में नमक प्रथवा बूलकण हो ध्

हैं जो संघनन में सहायक होते हैं। घोसांक से नीचे जलवाप्य को संघनन के लिए आर्र्जताग्राही पदार्थ की आवश्यकता होती है, जो समुद्री लवण के सूक्ष्म कणों द्वारा होता है।
परीक्षणों के अनुसार प्रति घन सेन्टीमीटर वायु में 40 से 50 हजार तक लवण के सूक्ष्म कण
विद्यमान रहते हैं जो वूँदों के आधार केन्द्र होते हैं। वर्षा के लिए वड़ी वूँदों तथा नीचे की
वायु की परत का तापमान कम होना आवश्यक है अन्यथा ज्लकण वाष्पीकृत होकर पुन:
ऊपर चले जाते हैं।

मेघों पर स्थिर तथा ग्रस्थिर वायुपुंजों का मी प्रभाव होता है। स्थिर वायुपुंज में पर्वतीय श्रवरोध शाने पर भी उतने विशाल बादल नहीं वनते जितने श्रस्थिर वायुपुंज से वनते हैं।

होवर्ड ने संघनन के आधार पर मेघों को वर्गीकृत किया है। विश्व मौसम संगठन के तत्वावधान में 'मेघ और जल अध्ययन समिति' ने कुछ विशेप विन्दुमों के आधार पर मेघों का वर्गीकरण किया जो मेघ-एटलस के नाम से चार भागों में प्रकाशित हुआ है।

मेधों के वर्गीकरण के ग्राधार विन्दु निम्न हैं—धरातल से मेध के ग्राधार तथा शीर्ष की ऊँचाई (निम्न, मध्य एवं उच्च), मेधों का विस्तार (उर्घ्वाधर एवं क्षेतिज), मेध कणों की ग्राकृति (हिम कण, वाष्पकण एवं जलकण)।

सारणी 4 घरातल से मेघ के म्राधार तल की ऊँचाई (मीटरों में)

मेघ समूह	उप्ण कटिव•ध	भीतोष्ण कटिवन्ध	- शीत कटिबन्ध
उच्च	6 से 18 हजार	5 से 13 ह जार	3 से 8 हजार
मध्य	2 से _. 8 हजार	2 से 7 हजार	2 से 4 हजार
निम्न	2 हजार से कम	2 हजार से कम	2 हजार से कम

विपुवत रेखा से ध्रुवो की ग्रोर मेघों की ऊँचाई क्षोभ मण्डल की ऊँचाई के साथ-साथ कम होती जाती है। उच्च, मध्य एवं निम्न मेघों को कई उप समूहों में विभाजित किया गया है।

विस्तार के आधार पर मेघों को दो उप-समूहों में विभाजित किया गया है-सैतिजीय विस्तार के मेघ जैसे पक्षाभ तथा स्तरी मेघ तथा उर्घाघर विस्तार के मेघ जैसे कपासी मेघ।

मेघों की श्राकृति उनके कणों के शाधार पर निर्भर रहती है जैसे पक्षाभ मेघ हिम कणों से तथा स्तरी श्रीर कपासी मेघ वाष्प तथा जल कणों से निर्मित होते हैं।

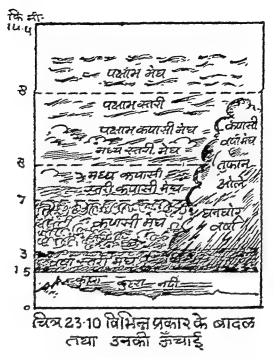
साधारणतः मेघों को चार वर्गों में विभक्त किया गया है —पक्षाम मेघ, स्तरी मेघ, कपासी मेघ तया वर्पी मेघ। श्रन्तर्राष्ट्रीय मौसम समिति ने ऊँचाई के श्राधार पर इनको निम्न प्रकार से उप वर्गीकृत किया है:

ंभौतिक भूगोल

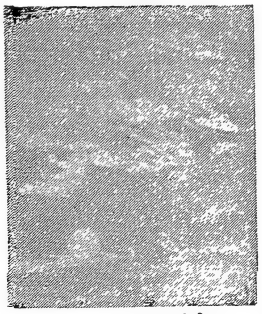
सारणी 5 मेघों का वर्गीकरण

		मधा का वसाकरण	τ	
मेघ समूह (ऊँचाई के ग्राधार पर)	ंउप-विभाजन	ग्राकार व विस्तार	रंग	सामान्य ऊँचाई (मीटर में)
उच्च मेघ	1. पक्षाभ	घोड़े की पूँछ प्रयवा वकाकार रेणमी तन्तुघों जैसे, क्षैतिजीय विस्तार	श्वेत	8 से 12000
	2. पक्षाम- स्तरी	पतली चादर की भांति, क्षैतिजीय विस्तार	घ्देत तथा पारदर्शी	6 से 10000
	3. पक्षाभ- कपासी	रेत की समानान्तर उमिकाधों की भांति, क्षेतिजीय विस्तार	श् वेत	7 से 10000
मध्यम मध	1. मध्यस्तरी	ग्रविछिन्न समान चादर की भांति, क्षैतिजीय रूप से विस्तृत	भूरे, नीले	2 से 5000
	2. मध्य- कपासी	मोटी तह वाले गोला- कार एवं म्रांशिक रूप से रेशेदार, क्षैतिजीय विस्तार	श्वेत व भूरे	3 से 8000
निम्न	 स्तरी कपासी 	ग्रविछिन्न पतली सम-तह नाले, क्षेतिजीय विस्तार	भूरे	1600 से 3000
	2. स्तरी	गोलाकार या बेलनाकार तहों के प्रवि छिन् न तहो वाले, क्षैतिजीय एवं ऊर्घ्वाघर विस्तार	सफेद व हल्के भूरे	3000 से नीचे
निम्न कब्बंधर विस्तार ४ के मेघ	3. कपासी	गोभी के फूल जैसी प्राकृति के कर्घ्वाधर रूप से विस्तृत मेघ	ऊपरी भाग चम- कीला तथा निचला माग गहरा भूरा या श्याम वर्ण	300 ₹ 1600
	4. कपासी वर्षीया वज्रपात मेघ	पर्वतों की भांति विशाल भाकार, ऊष्वधिर विस्तार	ऊपरी भाग चम- कीला तथा निचला भाग गहरा भूरा या श्योम वर्ण	उष्ण कटि- बन्ध में आधार 300 से 1500 तथा भीषें 14 से 15000

(स्रोत: मौसम विज्ञान, राज. हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी, जयपुर, 1973, पृष्ठ 90)।



पक्षान मेच-पक्षाम मेच उच्च श्रेणी के सबसे कैंचे मेघ हैं जोकि 8 से 12 किमी. की कैंचाई के मध्य पाए जाते हैं। इनका निर्माण सूक्य हिमकणों से होता है। मत: यह

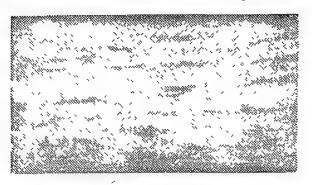


चित्र 23.11 पक्षाभ स्तरी मैच

ण्वेत रंग के हल्के तथा मुलायम मेघ होते हैं। हिमकणों के कारण यह पारदर्शी होते हैं जिनमें से सूर्य एवं चन्द्रमा की किरणें निकल जाती हैं। मतः न तो इनकी छाया होती है मेघों के मध्य कहीं-कहीं गहरा भूरा एवं नीला रंग दिखाचे होता है। इन मेघों के कारण सूर्य एवं चन्द्रमा का प्रकाश घृँघला दिखाई देता है किन्तु बीच-बीच में स्वच्छ हो जाता है।

स्तरी-कपासी मेघ ये मेघ 3,000 मीटर से नीचे बनते हैं तथा उच्च कपासी मेघों से ग्राकार में कुछ बड़े होते हैं। ये भूरे रंग के मेघ गोलाकार या लहरदार होते हैं तथा कहीं-कहीं काले घट्टे से हिष्टिगोचर होते हैं। यह एक निश्चित प्रक्रिया में होते हैं।

स्तरी मेघ — ये मेघ माकाश में 1600 से 3000 मीटर की ऊँचाई के मध्य होते हैं। स्तरी मेघ परतो या स्तरों में पाए जाते हैं। रंग में ये भूरे होते हैं तथा क्षैतिज रूप से माकाश में फैले रहते हैं। ऊँचे स्थानों पर इनकी उपस्थित से कुहरे का भ्राभास होता है।



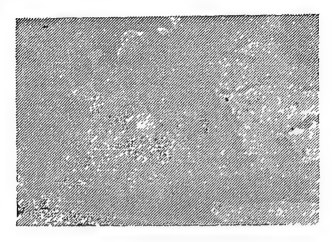
चित्र 23.16 स्तरी मेघ

इनको वर्षा बौछार के रूप में होती है। परिस्थितियों के धनुसार, स्तरी मेघ, कपासी या सृष्यस्त्ररी के रूप में परिवर्तित होते हैं। ये स्थानीय रूप से रचित होते हैं। शीतोष्ण क्रिटबन्ध में ये मेघ प्रायः शीत ऋतु में बनते हैं।

कपासी मेघ — प्राकाश में 300 से 1600 मीटर की ऊँचाई से 6 से 7000 मी. की ऊँचाई के मध्य विशाल कपास के ढेर की भाँति हिष्टिगोचर होते हैं। इनकी मोटाई 1.5 किमी. तर्क होती है। इनका निचला भाग चपटा तथा ऊपरी भाग उठती पवन के थपेड़ों के कारण, गोभी के फूल जैसा बन जाता है। ये प्रायः संवाहनीय घाराओं द्वारा बने होते हैं। प्रतः इनका विस्तार प्रपेक्षाकृत उध्विष्टर प्रधिक होता है। इनकी रचना दिन के तीसरे पहर में ही होती है। साधारणतः इनका रंग भूरा होता है, किन्तु ऊपरी भाग खेत चमकदार तक निचला भांग थ्याम वर्णी दिखलाई देता है।

कपासी-वर्षी मेघ — इनका पृथक ग्रास्तित्व नहीं है। ये एक प्रकार के विशाल कपासी मेघ ही होते हैं जो 300 से 1500 मीटर तक श्राकाश में ऊर्घ्वाघर रूप से 14000 से 15000 मीटर की ऊँचाई तक फैले होते हैं। साधारणतः ये गहरे श्याम वर्ण के मेघ होते हैं किन्तु कहीं कहीं इनका रंग अत्यधिक गहरा भी होता है। सम्पूर्ण श्राकाश में फैले रहने पर भी ये विशाल कपास के ढेर अथवा पहाड़ों की श्राकृति के प्रतीत होते हैं। इनके ऊपरी शीर्ष पर पतली तरतों जैसी श्राकृति बन जाती है जिन्हें मिथ्या पक्षाभ मेघ या निहाई श्राकृति के मेघों की संज्ञा दी गई है। इनके नीचे हल्के वर्षी मेघों के समान विभिन्न श्राकृति के पृथक-पृथक मेघ तैरते हिन्टगोचर होते हैं। कपासी-वर्षी मेघों से गरज और चमक के साथ

वर्षा होती है। इसका ऊपरी माग हिम-कणों ग्रौर निचला भाग जल कणों से निर्मित होता है। ग्रत: हिमपात तथा तूफान इन मेघों के साथ जुड़े हुए हैं।



चित्र 23.17 कपापी-वर्षी मेघ

ऋतु विज्ञान के श्रनुसार मेघाच्छन्नता श्राकाण में घिरे मेघों के श्रनुपात को कहते हैं। दणमलव अग द्वारा इसे प्रदिश्चित किया जाता है।

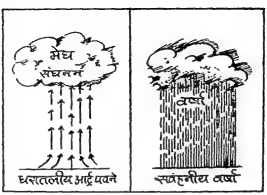
सारणी 5 मेघाच्छन्नता का श्रनुपात

घनुपात (10 में से)	मेघाच्छान्नता
0/10	मेघरहित स्वच्छ ग्राकाश
1/10 से कम	लगभग मेघरहित श्राकाश
1/10 से 5/10	छितराये मेघ
5/10 से 9/10	खण्डित मेघ
9/10 से ग्रविक	सम्पूर्ण मेघाच्छन्नता

वर्षा—वर्षा के लिए जलवाष्प का संघनन होना परम भावश्यक है। जलवाष्प तीन प्रकार से भीतल व संघनित होती है—गमें वायु के ऊपर उठकर फैलने से, मार्ग में पर्वतों के कारण रुकावट भा जाने से तथा गमें व ठण्डी पवन के परस्पर मिलने से। भतः वर्षा के तीन प्रकार हैं—संवाहनीय वर्षा, पर्वतीय वर्षा भीर चक्रवाती वर्षा।

किसी स्थान के ग्रत्यधिक गर्म हो जाने से उसके सम्पर्क में ग्राकर वायु भी गर्म हो जाती है। गर्म वायु हल्की होकर ऊपर को उठती है तथा फैल जाती है जिससे उसका ताप-मान गिर जाता है। यह वायु हजारों मीटर ऊँची उस समय ग्रीर सीमा तक ऊपर उठती रहती है जब तक कि उसका तापमान उस क्षेत्र के पवन के समान न हो जाय। यदि उस सीमा से पूर्व ही वायु में संघनन प्रारम्भ हो जाता है तो यह गुप्तताप छोड़ कर फिर गर्म हो

सकती है और पुन: ऊपर उठने लगती है। वायु के ठण्डे होने के कारण संघनन प्रारम्भ हो जाता है भीर जलवाब्प 'कपासी-वर्षा मेघों' के रूप में भ्राकाश में छा जाता है तथा वर्षा प्रारम्भ हो जाती है जोकि साधारणत: दिन के तीसरे पहर होती है। विषुवत रेखीय प्रदेशों

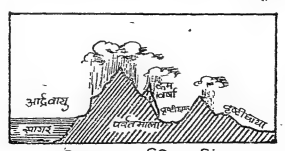


चित्र 23.18 व्यंवहनीय वर्षा - क. ऊपर चढ़ती औंद्र वर्ते (संघनम) रव- अत्वर्नीय वर्षा

में उच्च तापमान के कारण वर्ष भर संवहनीय वर्षा होती रहती है जिसे सायंकाल की वर्षा कहते हैं। इसके प्रतिरिक्त शीतोष्ण तथा उष्ण कटिबन्धों के महाद्वीपों के भीतरी भागों में भी संवहनीय वर्षा होती है।

वाष्पयुक्त पवन के मार्ग में जब धरातल का ऊँचा उठा भाग, जैसे पर्वत, पठार या ऊँची पहाड़ी भा जाती है तो पवन को भपना मार्ग प्रशस्त करने के लिए ऊँचे भू-खण्डों पर चढ़ना पड़ता है। ऊपर चढ़ती पवन अपना ताप छोड़ती जाती है तथा ऊपर पहुँच कर पहाड़ी ढालों पर ठण्डी होकर संघनित हो जाती है तथा वर्षा कर देती है। ऐसी वर्षा को पर्वतीय वर्षा कहते हैं।

पर्वतीय वर्षा से पर्वतों के पवनािभमुख ढालों पर प्रचुर वर्षा होती है किन्तु पवना-विमुख ढाल वर्षा से वंचित रह जाते हैं। वर्षाविहीन पवनाविमुख ढालों को वृष्टि छाया प्रदेश कहते हैं। भारत में हिमालय पर्वत के दक्षिणी ढालों पर मानसूनी पवनों से पर्वतीय



चित्र 23-19 पर्वतीय वर्षा

षर्षा होती है किन्तु उत्तरी ढाल वृष्टि-छाया में झाने के कारण वंचित रह जाते हैं। इसी तरह दक्षिणी पठारी भाग के पश्चिमी घाट के पूर्वी भाग में भी वृष्टि-छाया के झन्तगंत झा जाने से, पश्चिमी भाग की तुलना में बहुत कम वर्षा होती है। रत्तरी गोलाढ़ में जब दक्षिण की श्रोर से गम श्रीर उत्तर की श्रोर से ठण्डी पवनें एक दूसरे के सम्पर्क में श्राती हैं तो गम पवन की राणि हल्की होने के कारण ठण्डी पवन की परत पर चक्र-क्षम से ऊपर चढ़ जाती हैं। शीतल श्रीर सवन पवन के सम्पर्क में श्राने से गम पवन पुंज में संघनन प्रारम्भ हो जाता है तथा वर्षा होने लगती है। इस वर्षा को चक्रवातीय वर्षा कहते हैं। शीतोष्ण किटवन्धीय भागों में पछुवा हवाश्रों से ऐसी ही वर्षा होती है। शीत ऋतु में उत्तरी भारत में भी ऐसी वर्षा होती है। चक्रवातीय वर्षा में कभी-कभी विजली की चर्मक श्रीर गर्ज के साथ वर्षा होती है।



भूतल पर वर्षा वितरण साधारणतः वर्षा भीर तापमान का सम्बन्ध है। तापमान से वायुदाव प्रभावित होता है तथा वायुदाव के कारण श्राद्ध तापूर्ण पवन निम्न भार वाले क्षेत्रों की भ्रोर प्रवावित होती हैं। श्रतः इनके कारणों के भ्राधार पर स्थान विशेष की वर्षा की मात्रा श्राधारित होती है;

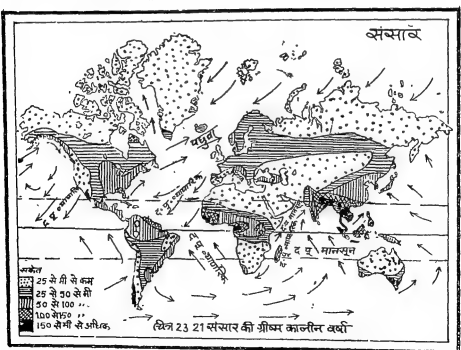
उच्च ताप→निम्न वायुदाव→ग्रधिक ग्रार्टता→ ग्रधिक वर्षा न्यून ताप→ग्रिक वायुदाव→कम ग्रार्टता→ कम वर्षा

तापमान एवं वायुदाव के श्रितिरक्त भी धरातलीय रूपरेखा, वायुपुंजों के सीमाग्र प्रदेशों भीर तट रेखा की समीपता से प्रभावित होती है। यतः प्रत्येक श्रक्षांण में कटिवन्धीय वर्षा-विन्यास देणान्तरीय विभिन्नताश्रों से परिपूर्ण है। माधारणतः विपुवत रेखा के समीप सूर्यताप से श्रिवक वर्षा होती है जो श्रक्षांशों के साथ-साथ श्रुवों की श्रीर घटती जाती है। इसी तरह तटों से दूर होने पर वर्षा कम होती जाती है। उप्ण कटिवन्धीय प्रदेशों में महाहीपों के पृश्वित तथा समणीतीय्ण कटिवन्धों में महाहीपों के पश्चिमी तटों पर श्रिवक वर्षा होती है जो महाहीपों के वेंकराल में कमणः कम होती जाती है। ककं व मकर रेखाश्रों पर स्थित महाहीपा के पश्चिमी भागों में ब्यापारिक एवं मानमूनी पवन के कभी-कभी मा जाने से वर्षा श्रत्यन्त श्रत्य मात्रा में होती है। श्रतः इन प्रदेशों में सहारा, कालाहारी, थार, पीरू भटाकामा, श्रास्ट्रेलिया श्रादि के महस्थल पाए जाते हैं। पछुषा पवन की पेटी में पश्चमी किनारे पर वर्ष भर वर्षा होती है, किन्तु मानसूनी प्रदेशों में ग्रीय्म ऋतु में मानमूनी हवा के से यल की श्रोर चलने से वर्षा होती है। पवंतीय भागों के प्रवामिमुख ढालों पर वर्ष विपरीत ढाल की श्रपेक्षा श्रीयक होती है, जैसे हिमालय के दक्षिणी ढाल पर, रॉकीज श्रोर एण्ड्रीज पर्वतों के पश्चिमी ढालों पर श्रीयक वर्षा होती है।

सम्पूर्ण पृथ्वी की भीसत वार्षिक वर्षा का भ्रमुमान 975 मिलीमीटर (39 इंच) है। इसका वितरण ग्रसमान है। विषुवत रेखा के समीप 10° भ्रक्षांशों तक दोनों गोलाडों में लगभग 1778 से 2032 मि.मी. वर्षा होती है। विषुवत रेखा के दोनों भोर 10° ग्रक्षांशों के मध्य वार्षिक वर्षा का श्रोसत 200 सेमी. है। यहाँ वर्ष मर वर्षा होती है। विषुवत रेखा

के दोनों स्रोर 20° से 30° स्रक्षांशों के मध्य उच्च वायुदाव की पेटी में वर्षा कम हो जाती है। इस प्रदेश के महाद्वीपों के पश्चिमी तटीय भागों में अपतटीय व्यापारिक पवन चलने के कारण वर्षा केवल 10 से 15 सेमी. हो जाती है स्रौर वह भी कई वर्ष में एक बार। स्रतः पश्चिमी भागों में मरुस्थल पाए जाते हैं। किन्तु पूर्वी तटीय भागों में स्रौर मानसूनी प्रदेशों में व्यापारिक पवन के अभितटीय होने के कारण 10° से 30° स्रक्षांशों के मध्य वार्षिक वर्षा का स्रौसत 150 से 200 सेमी. है। इसी भूभाग के महाद्वीपों के स्रान्तरिक भागों में वर्षा कम होती जाती है।

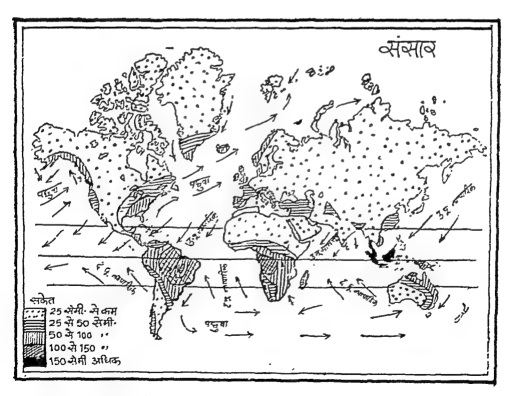
दोनों गोलाद्धों में 30° से 40° अक्षांशों के मध्य महाद्वीपों के पिश्चमी किनारे पर भूमध्य सागरीय तथा पूर्वी किनारों पर चीन तुल्य जलवायु मिलती है। पवन पेटियों के ग्रीष्म ऋतु में उत्तर और भीत ऋतु में दक्षिण की ग्रोर खिसकने के कारण पिश्चमी तटीय प्रदेश ग्रीष्म मे अपतटीय व्यापारिक पवन तथा शीत ऋतु में पछुवा अभितटीय पवन के प्रभाव क्षेत्र में ग्राने के कारण शीतकालीन वर्षा होती है ग्रीर ग्रीष्म ऋतु शुष्क रहती है। यहाँ वर्षा का ग्रीसत 35 से 55 सेमी. है। किन्तु इसी भूभाग के पूर्वी तटीय क्षेत्रों में वर्षा लगभग वर्ष भर होती है। ग्रीष्म ऋतु में व्यापारिक प्रभितटीय ग्रीर शीत ऋतु में चक्रवातीय वर्षा होती है। यहाँ वर्षा 50 से 200 सेमी. तक हो जाती है। इसी क्षेत्र के स्थल खण्डों के ग्रान्तरिक भागों में समुद्र से दूरी के ग्रनुपात में वर्षा कम होते-होते 50 सेमी रह जाती है।



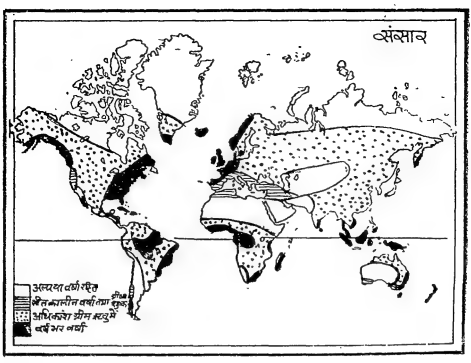
40° से 60° ग्रक्षांशो के मध्य दोनों गोला हीं में महा ही पों के पश्चिमी तटीय भागों में वर्ष भर पछुवा ग्रिभतटीय पवन लगभग 140 सेमी. वार्षिक वर्षा करते हैं जब कि पूर्वी तटीय प्रदेशों में 66 सेमी. ही वर्षा होती है। यहाँ वार्षिक वर्षा लगभग 50 सेमी. होती है। ग्रिक्षांश वर्षा ग्रीष्म ऋतु में होती है।

60° उत्तरी ग्रसांम के पश्चात् ध्रुव की ग्रोर वर्षा का ग्रीसत घटता जाता है। स्थल खण्डों के ग्रभाव में दक्षिणी गोलार्द्ध में केवल महासागरों पर ही वर्षा होती है। शीत किटवन्मों में ताप की कमी के कारण वाष्पीकरण भी ग्रन्थ मात्रा में होता है। ग्रतः वर्षा भी ग्रत्यन्त कम होती है। 60° से 70° के मध्य वर्षा का ग्रीसत 25 सेमी. रहता है। ग्रिक्षंभा वर्षा ग्रीप्म ऋतु के उत्तराद्ध था पतझड़ के पूर्वाद्ध में होती है। कभी-कभी वर्षा हिम के रूप में भी होती है। 70° उत्तरी ग्रक्षांश में ध्रुव की ग्रोर तापमान हिमांक से नीचे चला जाता है। परिणामस्वरूप प्रतिचक्रवातों का विकास होता रहता है तथा वर्षा ग्रत्यन्त ग्रह्म मात्रा में लगभग 15 सेमी. हिमपातों रूप में होती है।

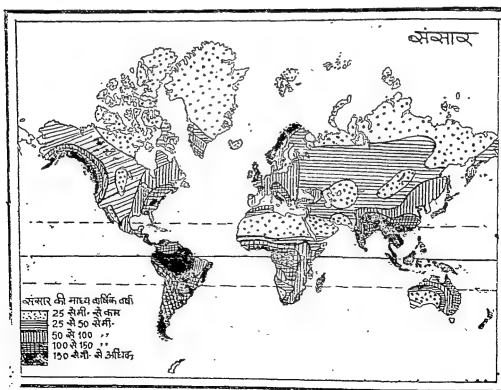
वर्षो के वितरण को स्थल भीर समुद्र का वितरण सर्वाधिक प्रभावित करता है। चत्तरी गोलाई में जल भीर स्थल का क्षेत्रफल लगभग समान है। ग्रतः यहाँ जल भीर स्थल के ग्रक्षांभीय वर्षा-वितरण में भत्यिष्ठिक ग्रसमानता पाई जाती है। यदि हम पृथ्वी की वर्षा को 100 इकाई मानलें तो इसका केवल 19 प्रतिशत महाद्वीपों पर भीर श्रेष 18 प्रति-भात महासागरों पर वितरण होगा।



वित्र 23.22 संसार की शीतकालीन वर्षा



चित्र 23.23 (क) वर्षा का मौसमी वितरण



चित्र 23.23 (ख) संसार की वार्षिक वर्षी

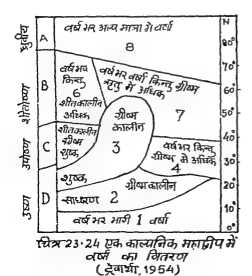
वायुमण्डल की ग्राद्वीता तथा मेघ संघनन

वर्षा के भ्राधार पर संसार के प्रदेश

ट्रेवार्था ने विश्व-वर्षा के वितरण को भाठ भागों में विभक्त किया है:

सारणी 6

ক.	क्षेत्र	ऋतु	वर्षा	मात्रा (सेमी. में)	
1	उष्ण कटिबन्धीय प्रदेश	वर्षं भर	संवाहनीय	200 से श्रधिक	
2	उष्ण कटिबन्धीय मध्यम वर्षा प्रदेश	ग्रीहम	व्यापारिक तथा मान्सूनी	100 से 200	
3	उष्ण कटिबन्धीय णुष्क प्रदेश	"	संवाहनीय	10 से 15	
4	उपोष्ण स्राद्वै प्रदेश	n	व्यापारि क	50 से 200	
5	उपोष्ण प्रदेश	शीत	पछुवा	35 से 55	
6	मध्य श्रक्षांशीय माद्रं प्रदेश	वर्षं भर	पञ्जुबा	140	
7	मध्य प्रक्षांशीय उप- प्राद्र प्रदेश	ग्रीष्म	मानसूनी	53 社 66	
8	उच्च ग्रक्षांशीय घल्प-वर्षा प्रदेश	वर्ष भर	हिमपात	15 से कम	

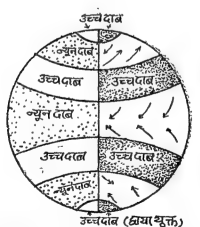


- 1. वर्षं भर ग्रधिक वर्षा
- 2. मध्यम वर्षा
- 3. शुध्क
- 4. माद्र
- 5. उप-मार्द्र
- 6. माई वर्ष भर वर्षा
- 7. उप-घाद्र
- 8. न्यून वर्षा
- (A) घ्रवीय
- (B) शीलोब्ण
- (C) उपोष्ण
- (D) उ**र**ग

वायुदाब तथा वायु प्रवाह की दिशा और वर्षा का सम्बन्ध

वायुदाब तथा वायु प्रवाह की दिशा से वर्षा का घनिष्ट सम्बन्ध है। उच्च वायुदाब के क्षेत्र वर्षा से वंचित रह जाते हैं, जबकि निम्न दाब वाले क्षेत्रों में वर्षा साधारणतः होती है। उच्च दाब की पेटियों में वर्षा का वितरण घटता जाता है जबकि न्यून दाब की पेटियों में स्थिति विपरीत पाई जाती है ग्रर्थात् वर्षा की मात्रा सीमान्त प्रदेश से भीतर की घोर बढ़ती है। वायुदाब की पेटियां स्थायी हैं। ग्रतः इनसे संलग्न गृहीय वायुपुंज भी स्थायी हैं। त्रम्बवत सूर्य के साथ वायुदाब की पेटियों के उत्तर-दक्षिण खिसकने से गृहीय पवन पेटियां भी उनका ग्रनुसरण करती हैं जिसके कारण वर्षा में मौसमी परिवर्तन मा जाता है, उदाहरणार्थ भूमध्य सागरीय प्रदेशों में शीतकालीन वर्षा होती है तथा ग्रीष्म-ऋतु गुष्क होती है। इसी तरह मानसूनी प्रदेशों में ग्रीष्म ऋतु में न्यूनदाब बनने से ग्रीष्मकालीन वर्षा होती है।

वायुदाव के अतिरिक्त वायु प्रवाह की दिशा भी वर्षों को प्रभावित करती है। अभितटीय पवन से वर्षों होती है जबिक अपतटीय पवन शुब्क होती हैं। यदि शीतल और गर्मे
पवन एक दूसरे से विपरीत दिशाओं से आकर किसी स्थान पर मिलें तो उस संगम स्थान
पर चक्रवातीय वर्षो होगी। नीचे उतरती पवन से वर्षों की सम्भावना कम होती है जबिक
ऊपर चढ़ती पवन से संघनन के कारण वर्षो होती है। जैसे उच्चदाब की पेटियों पर ऊपर
से नीचे उतरती हुई पवन शुब्क होती है किन्तु विषुवत रेखा पर संवाहनिक पवन वर्षों
करती हैं।



ावर्षा(न्यूनदाव के क्षेत्र) क्ष्यं वर्षा रहित या अल्प -वर्षा हाया युक्त) वर्षा (उच्च दाव के क्षेत्र) चित्र 23 25 वर्षा तथा नायु दाव की वेटियों में सम्बन्ध

सारणी 7 उत्तरी गोलार्द्ध में वायुदाब, वायु दिशा तथा वर्षा का श्रक्षांशी वितरण

		<u> </u>	
ग्रक्षांश	वायुदाब 	वायुकी दिशा	वर्षा
0°-10°	न्यून	शांत संवाहनिक (ऊपर चढ़ती हुई)	भारी संवाहिनक
10°-20°	साधारण न्यून	। उपू. व्यापारिक पवर्ने	साधारग
20°-30°	श्रति उच्च	शांत नीचे उतरती हुई पवनें	ग्रीप्म ऋतु में ग्रहप
30°-40°	उच्च	पछुवा पवनें	शीतकालीन वर्षा (पश्चिमी तटीय भागों पर), ग्रीष्मकालीन वर्षा (पूर्वी तटीय प्रदेशों में)
40°-50°	साधारण उच्च	दप. पवर्ने	साधारण से क म
50°-60°	म्रति न्यून	परिवर्तनशील पवने	चक्रवातीय अधिक
60°-70°	साधारण न्यून	उ. घ्रुवीय पवनें	पश्चिमी किनारों पर चक्रवातीय तथा ग्रान्तरिक भागों मे साधारण
70°–90°	श्रति उच्च	उ. ध्रुवीय पवनें	ग्रत्प वर्षा, घुन्ध तथा हिमपात

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Barry, R. G. and Chorley (1971), Atmosphere, Weather and Climate (Methuen, London).
- 2. Battan, L. J. (1962), Cloud physics and cloud seeding (Double Day and Co., New York).
- 3. Blair, Thomas A. (1965), Weather Elements (Prentice Hall, Inc., New York).
- 4. Byers, H. R. (1939), Atmospheric Humidity and Condensation, General Meteorology, pp. 106-160 (McGraw Hill Book Co., New York).
- 5. Chow, V. T., ed. (1964), Handbook of applied hydrology (McGraw Hill Book Co., New York, Section 9 & 10).
- 6. Koeppe, C. E. and Lelong, G. C. (1958), Weather and Climate (Mc Graw Hill Book Co., Inc., New York).

- 7. Haurwitz, B. & Austin, J. N. (1944), Climatology (McGraw Hill Book Co., New York).
- 8. Hulbert, J. (1970), All About Weather (W. H. Allen, London).
- 9. Manson, B. J. (1962), Clouds, Rain and Rain Making (Cambridge University Press, London).
- 10. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography, 4th ed. (John Wiley and Sons, Inc., New York).
- 11. Trewartha, G. T. (1954), An Introduction to Climate (McGraw Hill Book Co., New York).
- 12. Went, F. W. (1955), Fog, mist, dew, and other sources of water, Year Book of Agriculture, 1955, U. S. Dept. Agr, pp. 103-109.
- 13. World Meteorological Organization (1956), Introduction Cloud Atlas, Geneva, Switzerland, 2 Vols, English Language edition.
- 14. तिवाड़ी, प्रनिलकुमार (1974), जलवायु विज्ञान के मूल तत्त्व (राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ प्रकादमी, जयपूर).
- 15. बनर्जी, रमेशचन्द्र; उपाध्याय, दयाशंकर (1973), मौसम विज्ञान (राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, जयपूर).

वायुपुंज एवं वायु-विद्गोम [Air Masses and their Disturbances]

वायुपुंज मयवा वायुसंहिति समानमर्थी हैं। ये परिवर्तनशीत होती हैं। इनकी विभिन्नता में तापमान, वायुदाव की प्रवणता, माद्रंता मौर घनत्व का प्रमुख हाथ है। दिवार्थों के मनुसार वायुपुंज वायुमण्डल का वह वृहत् भाग है जिसमें तापमान मौर माद्रंता की तिज रूप में समान प्रनुपात में होते हैं। वायुपुंज वायुमण्डल के विशाल क्षेत्र को घेरे रहती है। इनका विस्तार अन्तंमहाद्वीपीय भी होता है। उद्यांकार रूप में यह सोभ मण्डल तक प्रवाहित रहती हैं। सभी क्षेत्रों में इनके भौतिक लक्षण एक से हैं। वायुपुंज पृथ्वी के तरातल से ही अपने भौतिक लक्षण प्राप्त करते हैं। अतः वायु समूह समान दशामों वाले धरातल पर लम्बे समय तक विद्यमान रहे हैं जिससे वे अपने तापमान व आद्रंता की अवस्थाभों में अनुपातित समानता ला सके। जिस क्षेत्र में वायुपुंज का उद्भव होता है, वह उसका उद्गम क्षेत्र कहलाता है।

अपने भौतिक लक्षणों की विभिन्नता के कारण एक वायु समूह दूसरे से भिन्न होता है। तापमान की विभिन्नता के कारण ये पुंज गर्म और ठण्डी तथा आद्रांता की विभिन्नता के कारण शुष्क और आद्रं होते हैं। जिस स्थान पर दो असमान भौतिक लक्षण वाले वायु-पुंज मिलते हैं वह स्थान 'सीमाग्र प्रदेश' कहलाता है। उदाहरणार्थं उष्ण कटिवन्घीय तथा भूवीय प्रदेशों के वायुपुंजों का संगमप्रदेश ध्रुवीय सीमाग्र-है। सीमाग्र प्रदेश में दो आसमान लक्षणों वाले वायुपुंजों के संगम से हवा में अस्थिरता उत्पन्न हो जाती है तथा तापमान और आद्रंता में प्रकस्मात् परिवर्तन भा जाता है। अतः वायुपुंज की स्थितिज ऊर्जा गितज ऊर्जा में परिवर्तित होकर वायुमण्डलीय विक्षोभ, चक्रवात एवं भंभावात को जन्म देती है।

भपने भौतिक लक्षणों को लम्बे समय तक बनाये रखने के कारण वायुपुंज न केवल सीमाग्र प्रदेश में ही मौंसम को परिवर्तित कर देते हैं, भिषतु ये जिस क्षेत्र से होकर आगे बढ़ते हैं उस क्षेत्र के जलवायु को भी प्रभावित करते हैं। इनमें मन्द गति से भौतिक परिवर्तन आता है इसलिये ये दैनिक मौसम परिवर्तन के भ्रष्ट्ययन में बड़े सहायक सिद्ध होते हैं।

इन वायुपुंजों में ताप का लम्बवत् वितरण एवं म्रार्द्रता की मात्रा दो प्रमुख तत्त्व होते हैं। ताप का लम्बवत् वितरण व उसकी प्रवणता, वायुपुंज की स्थिरता, संघनन एवं वर्षा को निर्धारण करता है। अब कोई वायु संहिति ठण्डे प्रदेश से उष्ण प्रदेश में पहुंचती है तो धरातल से ताप प्राप्त कर श्रस्थिर हो जाती है तथा इसके विपरीत जब उष्ण प्रदेश की वायु संहिति ठण्डे प्रदेश में प्रवेश करती है तो स्थिर हो जाती है।

किसी वायु संहिति की समानता तथा एकरूपता के भौतिक गुणों का निर्धारण चार तत्त्वों – वायु राशियों के उद्गम क्षेत्र, इनकी स्थानान्तरण दिशा, वायु-राशियों के परिवर्तन, स्रविध पर निर्भर करता है।

पृथ्वी पर वायुमण्डलीय ग्रसमानताओं में सन्तुलन स्थापित करने के लिए वृहत् पैमाने पर भौतिक प्रक्रियायें हुग्रा करती हैं स्थानीय रूप से विकिरण तथा लम्बवत् ताप मिश्रण केवल धरातलीय ताप श्रोर उसके सम्पक्ष की वायु राशि के ताप में सन्तुलन स्थापित कर पाते हैं, ग्रत: एक निश्चित क्षेत्र की वायु संहिति कुछ दिनों के घरातलीय सम्पर्क ग्रोर भौतिक प्रक्रियाओं के परिणामस्वरूप उस क्षेत्र के धरातलीय तापमान व ग्रार्द्रता की ग्रवस्थाओं में सामंजस्य स्थापित कर लेती हैं। वायु द्वारा धरातल के गुण ग्रहण करने के लिए यह श्रावश्यक है कि धरातल समतल हो, शान्त वातावरण हो तथा समान वायुदाब लगभग 4 या 5 दिनों तक स्थिर रहे। यह सभी गुण प्रति चक्रवाती क्षेत्रों में विद्यमान रहते हैं। ग्रत: इस तरह के क्षेत्र हो वायु संहितियों के ग्रादर्श उद्गम क्षेत्र होते हैं। इसके विपरीत चक्रवाती क्षेत्र वायु वुंजों को भाकिष्यत करते हैं।

वायुयुंज जैसे ही बनते हैं वह पूर्व पवन की दिशा में स्थानान्तरित होना प्रारम्भ कर देते हैं। यह स्थानान्तरण इतना मन्द गित से होता है कि वायुपुंज के मार्ग को ज्ञात करना अत्यन्त सरल होता है। शीत ऋतु में ध्रुवीय महाद्वीपीय क्षेत्र से ठण्डी-वायु संहितियां निकटवर्ती समुद्रों भ्रौर विषुवत रेखा की ओर तथा ग्रीष्म ऋतु में इसके विपरीत विषुवत रेखा से दक्षिणी एशिया की ओर स्थानान्तरित होती हैं। सागरीय उष्ण कटिबन्धीय वायु संहितियां महासागरों की उच्च वायु दाब कोशिकाओं से महाद्वीपों की ओर स्थानान्तरित होती हैं।

इसके विपरीत उष्ण कटिबन्धों में मध्य एशिया तथा अफ्रीका के सहारा मरुस्थल में बातावरण शान्त रहने के कारण उच्च क्षोभ मण्डलीय अवतलन के कारण यह क्षेत्र वायु-पुंजों के स्रोत बन जाते हैं। मध्य एशिया से दक्षिण की स्रोर व सहारा से चारों मोर शुब्क एवं गर्म वायु संहितियां चला करती हैं।

एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में प्रवेश करने पर विभिन्न तापमान भीर आह ता के कारण वायु संहितियों में परिवर्तन आता है, किन्तु वह इतना मन्द और क्रमिक होता है कि अन्तर साधारणत: ज्ञात नहीं हो पाता । अतः विभिन्न वातावरण वाले क्षेत्र में पहुंचने पर भी वायु-पुंजोंके भौतिक गुण दीर्घकाल तक पूर्ववत बने रहते हैं जिसके फलस्वरूप ये जहाँ पहुँचते हैं वहाँ की जलवायु में पूर्ण परिवर्तन ला देते हैं । यदि किसी वायुपुंज को लम्बा मार्ग अपनाना पड़ता है तो दूर के स्थान पर पहुँचते-पहुँचते वह अपने उद्गम गुणों और विशेषताओं को परिवर्तित कर देता है । वायु सहिति के परिवर्तन को सम्पर्कीय धरातल का तापमान, स्थानान्तरण मार्ग में आने वाली अवस्थायें, वायुपुंज के स्रोत क्षेत्र से दूरी तथा उद्गम स्थान के समय तथा नये क्षेत्र में प्रवेश तथा वहाँ बने रहने के समय की मध्याविद, प्रभावित करते हैं ।

वायु संहिति में ताप गतिक एवं भौतिक परिवर्तन मुख्य हैं।

जब वायु संहिति घरातल के स्पशं से ताप ग्रहण करती है या छोड़ती है तो उसको ताप गितक परिवर्तन कहते हैं। गर्म वायु शीतल घरातल का स्पशं कर शीतल होगी जबिक शीतल वायु गर्म घरातल को स्पशं कर गर्म हो जायेगी। यह परिवर्तन क्षैतिज रूप से होता है।

वायुपु जों के स्थानान्तरण के कारण वायुदाब में परिवर्तन होता है, जिसके कारण पवन का सम्मिश्रण हो जाता है। मौतिक परिवर्तन लम्बरूप से होता है। कपर की वायु निचली और नीचे की वायु ऊपर की वायु से मिलती रहती है। विक्षोभों की उत्पत्ति घरा-तलीय ताप विषमता श्रोर वायु के घरातल से घर्षण के फलस्वरूप होती है।

स्रोत क्षेत्र तथा विभिन्न वातावरण में प्रवेण कर वहाँ पर विद्यमान रहने तक के समयान्तर को वायुपुंज की भविध कहते हैं। वायुपुंज नवीन वातावरण में जितनी अधिक भविध तक रहेगा उसको उतना ही अधिक प्रभावित करेगा। वायुपुंज के परिवर्तन की गहनता उसकी भविध पर निर्भर करती है। इसके विपरीत वायुपुंज जितना लम्बा मार्ग अपनायेगा उसकी उतनी ही अविध बढ़ेगी। लम्बी भविध के कारण वायुपुंज शनै:-शनै: अपनी भौतिक विशेपताओं को खो देता है भौर किसी क्षेत्र को प्रभावित करने की अपेक्षा स्वयं प्रभावित हो जाता है।

वायुपुंजों की उत्पत्ति के लिए तापमान तथा आई ता अत्यन्त महत्वपूर्ण तत्त्व हैं। किसी क्षेत्र विशेष का घरातल अथवा महासागर उस क्षेत्र की वायु संहिति के तापमान तथा आई ता को नियंत्रित करते हैं। "मौसंम विज्ञानियों के अनुसार वायु संहिति के उद्गम क्षेत्र वे घरातल अथवा महासागर तल हैं जो अपने तापमान तथा आई ता की विशेषताओं से उस क्षेत्र पर प्रवाहित वायु संहितियों को प्रमावित करते हैं।" तापमान तथा आई ता की विशेषताओं से उस क्षेत्र पर प्रवाहित वायु संहितियों को प्रमावित करते हैं। तापमान तथा आई ता की विशेषताओं से असमानता पैदा होती है।

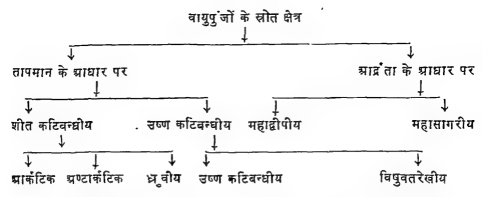
तापमान की विभिन्नता ग्रक्षांशीय अन्तर के कारण पैदा होती है जबिक अन्तनिहित तल की विभिन्नता ग्राई ता में परिवर्तन कर देती है। यह तल महाद्वीपीय अथवा
महासागरीय दोनों में से एक हो सकता है। वायुपुंज ग्रक्षांशीय अन्तर तथा संपर्कीय तल की
विशेषताओं के कारण तापमान तथा ग्राई ता में क्षीतिज समानता ग्रहण करता है जो उसकी
अनिवायं विशेषता है। यह समानता वायुपुंज के तापमान तथा ग्राई ता में विकरण एवं
विक्षुव्ध मिश्रण द्वारा ग्रत्यन्त मन्द गित से संवाहनीय धाराओं ग्रीर वायु प्रवाह के कारण
पैदा होती है। इसलिए तापमान तथा ग्राई ता में समानता लाने के लिए वायुपुंज का प्रवाह
ग्रत्यधिक मन्द होना ग्रिनवार्य है। इस विशेषता को ग्रहण करने के लिए एक वायुपुंज
को ग्रिपने उद्गम क्षेत्र में कम से कम 4 से 5 दिन तक स्थिर रहना ग्रावश्यक है। इस
विशेषता के लिए वायु का ग्रमसरण ग्रमुकूल स्थिति है। इसके विपरीत श्रिमसरण करती
हुई वायु संहिति तापमान की विपमता के कारण विश्वब्ध होकर ऊपर उठती रहेगी तथा
रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए विभिन्न तापमान की वायु संहितियों के ग्राने का कम जारी
रहेगा। परिणामस्वरूप पृथ्वी के स्थायी उच्चदाब बाले क्षेत्र ही वायुपुंजों की उत्पक्ति के
ग्राच्छे स्रोत हैं।

तापमान तथा आर्द्रता के आघार पर वायुपुंजों के उद्गम स्रोतों को तापमान की विभिन्नता के आघार पर विभाजित करते हैं। वायुपुंजों के 5 तथा आर्द्रता के आघार पर 2 मुख्य स्रोत हैं।

सारणी 1

_							i c
	उद्गम क्षेत्र	क्षाकंटिक महासागर के सीमावर्ती स्थल क्षत्र	बार्कटिक महासागर	एण्टाकंटिका महाद्वीप	ध्रुवीय प्रदेशों के स्थल लण्ड प्रसास्का, उत्तरी कनाडा, फीनीस्केण्डिया, साइवेरिया उत्तरी मंगोलिया	उत्तरी प्रधान्त महासागर, उत्तरी एटलाण्टिक महासागर	सहारा मरस्थल, उत्तरी तथा मध्य मारत, एशिया तथा दक्षिणी यूरोप के उण्ण भीर गुरुक भू-भाग, उत्तरी ममेरिका में मिसीसिपी के पिष्टिम का गुरुक माग
	प्रक्षांश	08-09	70°—90°	6m	200-009	*	200-350
	विभिष्ट भाद्रंता (ग्राम/ किया.)	0.1	6 ,	*	1.4	4.	
	तापमान (मे.)	-460			-110	40	240
	भूव	मत्यन्त ठंडी एवं घुष्क (ग्रीतकाल)		ध त्यधिक ठंडी एवं गुष्क (शीतकाल)	शीतल एवं ग़ुष्क (शोतकाल)	ग्रीतल एवं मा द्र	उष्ण एवं ग्रुष्क
	निन्ह अंग्रेजी शब्द का प्रथम मक्षर	cA	mA	cAA	cP	mP	T.
	बायुष् ज	महाद्वीपीय द्याकंटिक	महासागरीय प्राकंटिक	महाद्वीपीय एण्टाकेटिक	महाद्वीपीय झुबीय	महासागरीय झुबीय	महाद्वी पीय उष्ण- कटिबन्दीय
	k÷	-		2	m	4	'n

30°—40°। मैक्सिको की खाड़ी, कैरेबियन सागर, संयुक्त राज्य भ्रमेरिका के दक्षिणी-पश्चिमी तटीय सागरीय क्षेत्र, पूर्तगाल के पास के सागरीय क्षेत्र, विस्के की खाड़ी, भूमघ्य सागर, फिलीपाइन्स से लेकर चीन सागर तक	5º10º विषुवत रेखा के समीप महासागरीय क्षेत्र
मैक्सि राज्य सागरी क्षेत्र, फिलीए	্তি কুল কুল কুল
30°—40°	50-100
17	19
240	270
उष्ण एवं भाद्र	उष्ण एवं म्रत्यन्त माद्र
Tm	mE
महागरीय उष्ण- कटिबन्द्यीय	महासागरीय विषुवत रेखीय
9	7



ग्रक्षांशीय स्थित (तापमान) तथा श्रन्तिनिहत तल (भार्झता) दोनों ही प्रकार के उद्गम स्रोतों के सिम्मश्रण के फलस्वरूप मुख्य रूप से सात प्रकार के वायुपुंजों की रचना होती है। इनकी श्रपनी विशेषतायें तथा गुण पृथक-पृथक होते हैं। ये वायुपुंज पृष्ठ 486 – 487 की सारणी में दिये गये हैं।

महासागरीय विषुवत रेखीय (mE), उष्ण वायुपुंज आर्कटिक (cA) तथा एंटार्क-टिक (cAA) की अत्यधिक ठण्डी एवं शुष्क वायुपुंजों की तुलना में 200 गुनी अधिक आईंता रखते हैं: किन्तु महासागरीय उष्ण कटिवन्धीय (mT) व महासागरीय विषुवत रेखीय (mE) वायुपुंजों के तापमान एवं आईंता लगभग समान हैं। महाद्वीपीय उष्ण कटिवन्धीय (cT) वायुपुंज में जलवाष्प अधिक होते हुए भी अत्यधिक गर्मी के कारण संघनन नहीं हो पाता। इसके विपरीत महासागरीय झुवीय (mP) वायुपुंज विशिष्ट आईंता कम अर्थात् 4.4 ग्राम प्रति किलोग्राम होते हुए भी सापेक्षिक आईंता अधिक होने के कारण वर्षा करते हैं। cA, mA तथा cAA वायुराशियों की विशेषताएँ लगभग समान होती हैं।

यों तो आर्कटिक क्षेत्र सदा हिमावरण में रहता है। किन्तु ग्रीष्म ऋतु में ध्रुवीय महाद्वीपीय उद्गम क्षेत्र में तापमान के कुछ बढ़ जाने के कारण उत्तर की श्रीर खिसक कर आर्कटिक प्रदेश में केन्द्रित हो जाता है। यह प्रदेश 75° से 90° उ. प्रक्षांशों के मध्य विस्तृत है। इस प्रदेश के प्रतिचक्रवातों की दक्षिण सीमा अपेक्षाकृत उष्ण एवं आर्द्र पवनों से तिर जाती है। अतः कुहरा एवं स्तरी मेघ प्रायः दृष्टिगोचर होते रहते हैं। आर्कटिक महासागर के आन्तरिक भाग तथा ग्रीनलैण्ड के उत्तरी भाग में प्रतिचक्रवातीय दशा विद्यमान रहती है जो सुनिश्चित वायुपुंज को जन्म देते हैं। ये वायुपुंज शीतल एवं शुष्क होते हैं। इनमें तापमान — 46° सेग्रे. और विशिष्ट आर्द्रता 0.1 ग्रा/किग्रा. होती है।

गीष्म काल में कनाडा तथा यूरेशिया के घुर उत्तरी भाग महाद्वीपीय झुवीय वायु-पुंजों के संरचना क्षेत्र हैं। श्रीत ऋतु की अपेक्षा ग्रीष्म ऋतु में यह भाग उत्तर की ग्रोर सिमट कर एक संकर्ण पट्टी के रूप में हो जाते हैं। अतः वायुपुंजों का स्थायित्व शीतकाल की अपेक्षा ग्रीष्मकाल में कम हो जाता है। ग्रीष्मकाल में यह प्रदेश 55° उ. ग्रक्षांश के उत्तर में पाया जाता है। तापमान-5° से 11° सेग्ने. तक ग्रीर विशिष्ट ग्रार्द्रता 1.5 ग्रा/ किग्ना. से ऊपर ही रहती है। ये वायुपुंज शीतल एवं शुष्क होते हैं।

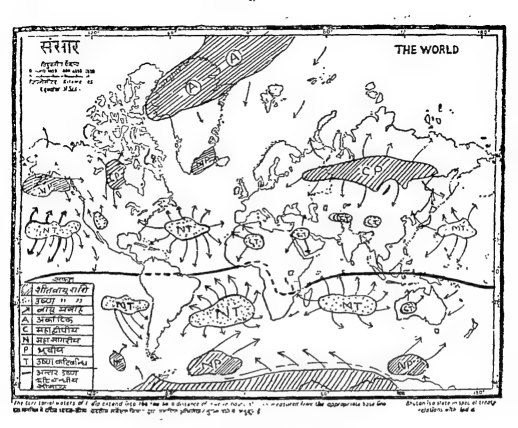
महासागरीय ध्रुवीय उद्गम क्षेत्र 50° से 60° उ. ग्रक्षांशों के मध्य पाया जाता है। ग्रीष्म काल में उत्तरी प्रशान्त एवं अटलान्टिक महासागरों का जल स्थल की मपेक्षा ठण्डा रहता है। इसके श्रितिरक्त यहाँ की ठण्डी जलधाराएँ सागरीय जल को श्रीर भी ठण्डा करने में सहायक होती हैं। प्रशान्त महासागर का एन्यूशियन निम्नभार क्षीण हो जाता है तथा उसके स्थान पर उच्च दाव कम श्रधिक सिकय हो जाता है। इसी प्रकार श्रोखोटस्क सागर का भी उच्चदाब तीव्र होकर वायृपुंजों को जन्म देता है। ग्रटलान्टिक महासागर में केप काड तथा न्यू फाडण्डलेण्ड के मध्य तथा उत्तरी-पूर्वी भाग ग्रीष्मकालीन ध्रुवीय वायृपुंजों के उद्गम क्षेत्र हैं। यहाँ का श्रोसत तापमान 4° सेग्ने. तथा विशिष्ट श्राद्वीत 4.4 ग्रा/किग्रा रहती है।

महाद्वीपीय उष्ण किटबन्धीय उद्गम क्षेत्र 20° से 40° उ. ग्रक्षांशों के मध्य पाया जाता है। उत्तरी ग्रमेरिका में उत्तरी ग्रैविसको ग्रीर पश्चिमी टेवसास, ग्रफीका में सहारा, दक्षिणी यूरोप एवं एशिया में एशिया माइनर ग्रीष्मकालीन वायुपुंजों के जन्म स्थल हैं। ये प्रायः मरुस्थलीय भागों में ही जन्म लेते हैं। उच्चतर वायुमण्डल में ये वायुपुंज स्थायी रहते हैं। शीतकाल की ग्रपेक्षा ग्रीष्मकाल में इनका क्षेत्र ग्रधिक विस्तृत हो जाता है। इन वायुपुंजों को परिवर्तित उष्ण किटबन्धीय वायु संहित्ति भी कहा जाता है। तापमान 24° सेग्रे. से ग्रधिक ग्रीर विशिष्ट ग्राद्वंता 11 ग्रा/किग्रा रहती है। ग्राद्वंता ग्रधिक होते हुए भी तापमान उच्च होने के कारण वायुपुंजों में संघनन नहीं हो पाता। ग्रतः ये गर्म ग्रीर शुष्क वायु संहितियां होती हैं।

महासागरीय उष्ण किटबन्धीय उद्गम क्षेत्र 30° से 40° उ. ग्रक्षांशों के मध्य विस्तृत है। ग्रीष्म ऋतु में महाद्वीपों की ग्रपेक्षा महासागर ग्रधिक ठण्डे रहते हैं। इस क्षेत्र में उप-उष्ण किटबन्धीय प्रतिचक्रवात उत्तर दिशा में स्थानान्तरण के पश्चात् स्थापित हो जाते हैं। शीत ऋतु की ग्रपेक्षा ग्रीष्म ऋतु में ये उद्गम क्षेत्र ग्रधिक फैल जाते हैं। पश्चिमी ग्रटलान्टिक महासागर का बरमुडा उच्च दाब कम ग्रधिक सबल हो जाता है। इसी प्रकार एजोर्स उच्च दाब के उत्तरी-पूर्वी भाग में वायु के निरन्तर ग्रवतलन तथा कनारी ठण्डी जलधारा के कारण उष्ण किटबन्धीय वायु संहितियां जन्म लेती हैं। इनका तापमान ग्रक्षांशों के ग्रनुसार 20° सेग्रे. से 27° सेग्रे. तक रहता है तथा विशिष्ट ग्रार्द्रता 17 ग्रा/किग्रा से भी ग्रधिक होती है।

मानसूनी उद्गम क्षेत्र महासागरीय उष्ण कटिबन्धीय वायुपुंज का संशोधित रूप है। इसमें तापमान तथा आर्द्रता अपेक्षाकृत अधिक पाई जाती है। इनका स्रोत क्षेत्र उतरी हिन्द महासागर में अरव सागर, बंगाल की खाड़ी, श्याम की खाड़ी तथा विषुवत रेखा के समीप सागरीय क्षेत्र हैं।

महासागरीय विषुवतरेखीय उद्गम क्षेत्र (mE) विषुवत रेखा के उत्तर में 5° से 10° श्रक्षांशों के मध्य महासागरीय भागों में फैला हुआ है। शीत ऋतु की अपेक्षा ग्रीष्म काल में यह क्षेत्र उत्तर की श्रोर स्थानान्तरित हो जाता है। मानसूनी उद्गम क्षेत्र को छोड़ कर यह विषुवत रेखा के सहारे विस्तृत है तथा श्रत्यन्त आर्द्र और गर्म वायुपुंजों को जन्म देता है जो ग्रस्थायी होती हैं। यहाँ का तापमान 27° सेग्ने. तथा विशिष्ट आर्द्रता 19 ग्रा/किग्रा रहती है।



चित्र 24.1 वायुपुंज एवं उनके उद्गम क्षेत्र

उत्तरी गोलाई की तुलना में दक्षिणी गोलाई की वायु संहितियों का ज्ञान ग्रभी ग्रधूरा है। स्थल खण्डों की कमी के कारण संमार्गी पवन सदा स्थायी रूप से चलते रहते हैं। दक्षिणी ग्रमेरिका के ग्रतिरिक्त ध्रव स्थलीय वायुपुंज ग्रीर कहीं नहीं पाये जाते।

महाद्वीपीय एंटाकंटिक उद्गम क्षेत्र (cAA) अंटाकंटिक महाद्वीप में जो सदा हिमाच्छादित रहता है किन्तु शीतकाल में तापमान-46° सेग्रे. से भी नीचे चला जाता है जिसके परिणामस्वरूप सदा उच्च दाव बना रहता है पाया जाता है। ग्रत्यन्त शीतल तथा शुष्क वायुपुंज यहाँ जन्म लेते हैं। सागरीय भाग के ग्रधिक विस्तार के कारण यह वायुपुंज महासागरीय ध्रुवीय वायुपुंजों में परिवर्तित हो जाते हैं। इनका प्रभाव भ्रन्टार्टिका के सीमान्त सागरीय क्षेत्रों तक ही सीमित रहता है।

महासागरीय ध्रुवीय उद्गम क्षेत्र (mP) दक्षिणी भटलान्टिक, दक्षिणी हिन्द ग्रौर द. प. प्रशान्त महासागर के स्थायी उच्चदाव के क्षेत्र हैं जो mP वायुपुंजों को जन्म देते हैं। इन उदगम क्षेत्रों में शीत तथा ग्रीष्म ऋतुश्रों में विशेष श्रन्तर नहीं होता।

शीत ऋतु में द. एटलान्टिक का मध्य भाग तथा दक्षिणी-पश्चिमी प्रशान्त महा-सागर का स्थायी उच्चदाब क्षेत्र महासागरीय उष्ण किटबन्धीय mT वायुपुंज स्रोत क्षेत्र हैं। शीतकाल की अपेक्षा ग्रीष्मकाल में ये प्रदेश अधिक विस्तृत हो जाते हैं। ये वायु संहिनियां ठण्डी एवं स्थायी होती हैं। महासागरीय विषुवत रेखीय उद्गम स्रोत (mE) विपुवत रेखा के दक्षिण में 5° द.
प्रक्षांश से 10° द. ग्रक्षांश तक सागरीय भागों में फैले हुए हैं। वायु संवाहिनक किया द्वारा विषुवत रेखा पर ऊपर उठकर उप्ण महासागरों पर ग्रवतिरत होती है। द. गोलाई में यह वायुपुंज व्यापारिक पवन के सम्पर्क में ग्राते हैं। ग्रतः इसमें ग्राईता रहती है शीर ये ग्रस्थिर हो जाते हैं।

वायुपुंजों का वर्गीकरण

वायुपुंजों के वर्गीकरण को सरल बनाने के लिए ऋतु वैज्ञानिकों ने इनको उत्पत्ति, परिवर्तन तथा ग्रविध की विशेषताभों को ग्राधार मानकर उनके लिए अंग्रेजी के ग्रक्षरों का प्रयोग किया है। बर्गेरन ने उत्पत्ति स्थान के ग्रनुसार ध्रुवीय वायुपुंजों को (P) तथा उष्ण कटिवन्धीय को (T) ग्रक्षरों से चिह्नित किया है। इस प्रकार के सभी प्रकार के वायुपुंजों को चार वर्गों में विभाजित किया है:

प्रथम वर्गं (P) ध्रुवीय तथा 'T' उण्ण कटिवन्धीय वायुपुंज। यह मुख्य वायुं संहितियां हैं।

द्वितीय वर्ग में मुख्य वायुपुंजों के विभाजन कर उन्हें (m) समुद्री तथा (C) महा-द्वीपीय वायु संहितियों में बांटा है। यह विभाजन धरातल का बनावट पर आधारित है।

तृतीय वर्ग में परिवर्तन के स्राधार पर (K) ठण्डी तथा (W) को गर्म वायु संहितियों के लिए प्रयोग किया गया है।

चतुर्थ वर्ग वास्तव में तृतीय वर्ग का उपवर्ग है। इसमें स्थिर वायुपुंज के लिए (s) तथा ग्रस्थिर के लिए (U) का प्रयोग किया गया है।

द्रेवार्था के प्रमुसार पृष्ठ 492 की सारणी में वायुपुजों को 16 वर्गों में विभाजित किया गया है।

महाद्वीपों पर वायुपुंज

महाद्वीपों पर भनेकों वायुपुंज पाये जाते हैं जिनकी अपनी पृथक-पृथक विशेषताएँ हैं। इसके अतिरिक्त ऋतु परिवर्तन के साथ-साथ भी वायुपुंजों में परिवर्तन आ जाता है तथा ये स्थान भी बदल लेते हैं।

उत्तरी श्रमेरिका की वायु संहितियां

महाद्वीपीय घ्रुवीय वायुपुं ज

शीत ऋतु में 50° से 55° उत्तरी श्रक्षांशों के मध्य, श्रलास्का, उत्तरी कनाडा तथा दिक्षणी झार्कटिक महासागर के हिमवर्ती सीमांत क्षेत्र से उठ कर दक्षिण मे मैक्सिको तक पहुंचते हैं। राकी पवंत प्रशान्त महासागरीय पछुवा पवन को झाने से रोके रहता है। घरातल अत्यन्त ठण्डा रहता है तथा वायु का तापमान 0° से प्राय: नीचे रहता है। वोस्टन का तापमान शीतकाल में — 6° सेग्रे. तक हो जाता है। विकिरण के कारण घरातलीय तापप्रतिलोमीकरण हो जाता है। प्रतिचक्रवातीय वातावरण के कारण वायु स्थायी हो जाती है। ग्रतः ग्रपने स्रोत क्षेत्र में यह ठण्डी श्रीर स्थायी (cPKs) रहती है किन्तु दक्षिण श्रीर पूर्व की श्रोर बढ़ने से गर्म घरातल के सम्पर्क में ग्राकर यह कुछ गर्म (W) हो जाती है। इसीलिए इसे cPWs की संज्ञा दी गई है।

•			भारक	भूगाल				
चतुर्थ वर्ग (तृतीय वर्ग का उपवर्ग) s—u	 cPKs महाद्वीपीय झ्रुबीय ठंडी स्थायी cPKu महाद्वीपीय झ्रुबीय ठंडी मस्यायी 	 cPWs महाद्वीपीय ध्रुवीय गर्म स्थायी cPWu महाद्वीपीघ ध्रुवीय गर्म प्रस्थायी 	5. mPKs महासागरीय ध्रुवीय ठंडी स्थायी 6. mPKu महासागरीय घ्रुवीय ठंडी प्रस्थायी	7. mPWs सागरीय धनुवीय ठंडी स्थापी 8. mPWu सागरीय झुवीय ठंडी प्रस्थायी	9. cTKs महाद्वीपीय उष्ण काटनम्थाय ठंडी स्थायी 10. cTKu महाद्वीपीय उष्ण कटिनम्थीय ठंडी म्रस्यायी	11. cTWs महाद्वीपीय उष्ण कटिबन्धीय गर्म स्थायी 12. cTWu महाद्वीपीय उप्ण कटिबन्धीय गर्मे प्रस्थाय	13. mTKs सागरीय उल्ण कटिवन्धीय ठंडी स्थायी 14. mTKu सागरीय उल्ण कटिबन्धीय ठंडी ग्रस्थायी	15. mTWs सागरीय उल्ल कटिबन्धीय ठंडी स्थायी 16. mTWu सागरीय उल्ल कटिबन्घीय ठंडी झस्थायी
तृ 1ोय वर्ग К.— W	(a) cPK महाद्वीपीय घनुषीय ठंडी	(b) cPW महाद्वीपीय झुनीय गर्म	(a) mPK महासागरीय घनुोय ठंडी	(b) mPW महासागरीय डा बीय गर्म	(a) cTR महाद्वीपीय उष्ण कटिबन्धीय ठंडी	(b) cTW महाद्वीपीय उल्ण कटिबन्धीय गर्म	(a) mTK सागरीय उष्ण कटिबन्धीय ठंडी	(b) mTW सागरीय उष्ण कटिबन्दीय गर्म
हितीय वर्ग c—m	1. cP महाद्वीपीय	<u>ਤ</u> ਲ	2. mP महासागरीय धनुवीय		1. cT महाद्वीपीय	מפח שונים בחוק	2. mT सागरीय उष्ण कटिबन्धीय	
प्रथम वर्ग P—T		р	्य व			H	उष्ण कटिबन्धीय	
	हितीय वर्ग तृनीय वर्ग c—m K—W	द्वितीय वर्ग मतुर्थ वर्ग (तृतीय वर्ग का उपवर्ग) c—m K—W (a) cPK महाद्वीपीय घ्रुवीय ठंडी 1. cPKs महाद्वीपीय घ्रुवीय ठंडी स्थायी 2. cPKu महाद्वीपीय घ्रुवीय ठंडी प्रस्थायी	दितीय वर्ग मृनीय वर्ग मृनीय वर्ग प्रत्नीय वर्ग का उपवर्ग) c—m k—w 1. cP महाद्वीपीय घूवीय ठंडी 1. cPKs महाद्वीपीय घूवीय ठंडी सस्यायी प्रवीय (b) cPW महाद्वीपीय घूवीय गर्म 3. cPWs महाद्वीपीय घूवीय गर्म घ्रस्थायी 4. cPWu महाद्वीपीघ घूवीय गर्म घरधायी	दितीय वर्ग तृ-ीय वर्ग मतुर्ध वर्ग (तृतीय वर्ग का उपवर्ग) c—m k—w s—u 1. cP महादीपीय 1. cPKs महादीपीय घूनीय ठंडी स्थायी 2. mP महासागरीय 2. cPKu महादीपीय घूनीय ठंडी सस्थायी 2. mP महासागरीय 3. cPWs महादीपीय घूनीय गर्म स्थायी 2. mP महासागरीय 4. cPWu महादीपीय घूनीय गर्म सस्थायी 2. mP महासागरीय 5. mPKs महासागरीय घूनीय ठंडी सस्थायी 6. mPKu महासागरीय घूनीय ठंडी प्रस्थायी	हितीय वगँ त्नीय वगँ चतुर्थ वगँ (तृतीय वगं का उपवगं) c—m k—w 1. cP महादीपीय 1. cP Ks महादीपीय छ्रवीय ठंडी स्थायी प्रवीय 2. cP Ku महादीपीय छ्रवीय ठंडी स्थायी 2. mP महासागरीय (a) mPK महासागरीय छ्रवीय ठंडी 5. mP Ks महासागरीय छ्रवीय ठंडी स्थायी 2. mP महासागरीय (b) mPW महासागरीय छ्रवीय ठंडी 5. mP Ks महासागरीय छ्रवीय ठंडी स्थायी 8. mP Wu सागरीय छ्रवीय ठंडी प्रस्थायी 8. mP Wu सागरीय छ्रवीय ठंडी प्रस्थायी	हितीय वर्ग तृ-ीय वर्ग मनुष्य वर्ग (तृतीय वर्ग का अपवर्ग) c—m K—W s—u 1. cP महादीपीय 1. cPKs महादीपीय घूनीय ठंडी 1. cPKs महादीपीय घूनीय ठंडी स्थायी 2. mP महासागरीय (b) cPW महादीपीय घूनीय गर्म 3. cPWs महादीपीय घूनीय गर्म स्थायी 2. mP महासागरीय (a) mPK महासागरीय घूनीय ठंडी 5. mPKs महासागरीय घूनीय ठंडी स्थायी (b) mPW महासागरीय घूनीय उंडी 7. mPWs मागरीय घूनीय ठंडी स्थायी 1. cT महादीपीय 9. cTKs महादीपीय उरण काटवन्धाय ठंडी स्थायी 1. cT महादीपीय 10. cTKu महादीपीय उरण काटवन्धाय ठंडी स्थायी	हितीम वगं तृ-ीय वगं मतुष्टी वगं (तृतीम वगं का उपवगं) 1. cP महाद्वीपीय (a) cPK महाद्वीपीय घू वीय ठंडी 1. cPKs महाद्वीपीय घू वीय ठंडी सस्यायी 2. mP महासागरीय (a) mPK महासागरीय घू वीय ठंडी 5. mPKs महाद्वीपीय घू वीय ठंडी स्थायी 2. mP महासागरीय (a) mPK महासागरीय घू वीय ठंडी 5. mPKs महादागिय घू वीय ठंडी स्थायी 2. mP महाद्वीपीय (b) mPW महासागरीय घू वीय ठंडी 7. mPWs सागरीय घू वीय ठंडी स्थायी 3. cPKs महाद्वीपीय (a) cTR महाद्वीपीय उल्ल काटवन्धीय ठंडी 7. mPWs सागरीय घू वीय ठंडी स्थायी 3. cPKs महाद्वीपीय (a) cTR महाद्वीपीय उल्ल काटवन्धीय ठंडी 7. mPWs सागरीय घू वीय ठंडी स्थायी 4. cPWu महाद्वीपीय 5. mPKs महाद्वीपीय उल्ल काटवन्धीय ठंडी स्थायी 6. mPKu महाद्वीपीय उल्ल काटवन्धीय ठंडी स्थायी 5. cPKu महाद्वीपीय 5. cPKu महाद्वीपीय उल्ल काटवन्धीय गमें स्थायी 7. mPWs सागरीय उल्ल काटवन्धीय उडी स्थायी 6. cPKu महाद्वीपीय 6. cPKu महाद्वीपीय उल्ल काटवन्धीय गमें स्थायी 11. cTWs महाद्वीपीय उल्ल काटवन्धीय गमें स्थायी	हितीय वगं त्नीय वगं महादीपिय वगं का उपनिय वगं विव वगं का उपनिय वगं विव वगं विव वगं का व्या व्या विव वगं विव वगं विव व्या विव वगं विव वगं विव व्या विव वगं विव व व्या विव विव वगं विव व व्या विव विव व्या विव विव व्या विव विव विव विव विव विव विव विव विव वि

ग्रीष्म ऋतु में भी इनका स्रोत क्षेत्र तो वही रहता है किन्तु तापमान 15° सेग्रे. से ऊँचा हो जाता है। ग्रतः निदयों ग्रीर भीलों से वाष्णीकरण के कारण वायु ग्रार्ट्र हो जाती है। तापमान बढ़ने के कारण उच्च दाब क्षीण हो जाता है। ये वायुपुंज उत्तर से दक्षिण तथा पूर्व की ग्रोर प्रवाहित हैं। जब यह दक्षिण की ग्रोर मिसिसिपी के मैदान में पहुँचते हैं तो मौसम ठण्डा हो जाता है। ग्रपने पथ पर चलते हुए ये गर्म होते रहते हैं किन्तु फिर भी ग्रपने स्थायित्व को नहीं छोड़ते। ये वायपुंज cPKs नाम से जाने जाते हैं।

महासागरीय ध्रवीय वायु संहितियां (mP)

शीतकार्ल में ये वाय्राशियाँ उत्तरी प्रशान्त महासागर में अल्यूशियन उच्च दाब तथा उत्तरी ग्रटलान्टिक में न्यूफाउण्डलैण्ड ग्रीर ग्रीनलैण्ड के मध्य उत्पन्न होती हैं। प्रशान्त महासागर की वायु संहिति उत्तरी ग्रमेरिका के पश्चिमी तट को प्रभावित करती है तथा तटवर्ती पवंतों पर होती हुई पूर्व की ग्रोर ग्रान्तरिक भागों में पहुँच जाती है। उत्तरी श्रटलान्टिक की वायु संहिति यो तो पश्चिम से पूर्व की ग्रोर चलती है किन्तु स्थलीय चक्रवात इनको ग्रमेरिका के ग्रांतरिक भागों में ग्राकिषत कर लेते हैं। इनका प्रभाव ग्रपलेशियन पवंत तथा केप हेटरास तक रहता है।

प्रशान्त महासागर की वायु संहिति mPKu होती हैं किन्तु सियरा नेवाडा तथा राकी पर्वत पार करके स्थल पर यह cPWs हो जाती हैं। ग्रटलान्टिक की वायु संहिति mPKs नाम से सम्बोधित की जाती है।

ग्रीष्म काल में इन वायुपुंजों का क्षेत्र यही रहता है किन्तु इनकी प्रकृति परिवर्तित हो जाती है। उत्तरी प्रशान्त महासागर का वायु संहिति ठण्डी होती है किन्तु गर्मे धरातल के सम्पर्क से कुछ गर्मे हो जाती है तथा mPWs में बदल जाती है। यह पश्चिमी तट पर केलीफोनियाँ तक चलती है।

महाद्वीपीय उष्ण कटिबन्धीय वायु संहितियां (cT)

ये वायुराशियां केवल ग्रीष्म काल में ही संयुक्त राज्य श्रमेरिका के दक्षिणी-पश्चिमी एवं मैिवसको के उत्तरी भागों में उत्पन्न होती हैं। संकीर्ण स्थल होने के कारण ये पूर्ण विकसित नहीं हो पाती। सच तो यह है कि प्रशान्त महासागर की mT इस क्षेत्र में पहुँच कर कुछ समय के लिए स्थायी हो जाती है जिसके फलस्वरूप गर्म धरातल के सम्पर्क में श्राकर गर्म हो जाती है। टैक्सास में इसका तापमान 24 सेग्रे. तथा आई ता 66 प्रतिशत के लगभग रहती है। इसका श्रिष्ठकतम विस्तार दक्षिणी ग्रेटप्लेन तक रहता है।

सागरीय उष्ण कटिबन्घीय वायु संहितियां (mT)

शीतकाल में ये वायु राशियां एक श्रोर मैक्सिको की खाड़ी, कैरेबियन सागर एवं पश्चिमी भटलान्टिक के उपोष्णीय प्रतिचक्रवातों में जन्म लेती हैं तो दूसरी श्रोर प्रशान्त महासागर के उपोष्णीय प्रतिकचवातों में भी इनका उदभव होता है। भटलान्टिक जल का तापमान 21 से 27° सेग्रे. रहता है। भतः ये गर्म तथा ग्राद्रं होती हैं। महाद्वीप के दक्षिणी भाग में प्रवेश करते समय इनका तापमान स्थल से भिष्ठक होता है। इसलिए यह mTWs कहलाती हैं। किन्तु जब ये ध्रुवीय वायुपुंजों के सम्पर्क में ग्राती हैं तो mTWu कहलाती हैं तथा सीमाग्रजन्य चक्रवात बन जाती हैं जिससे शीतकालीन वर्षा होती है। भतः यह वायुपुंज mTWs से mTWu में परिवर्तित हो जाती है।

दूसरी ग्रोर प्रशान्त महासागर की वायु सहिति प्रतिचक्रवात के पूर्व में स्थिति के कारण शुष्क एवं स्थायी होती है। केलिफोनियां की ठण्डी जलघारा पर से प्रवाहित होते समय यह ग्रोर भी ठण्डी हो जाती है। केलिफोनियां के तट से होती हुई यह ग्रोरीगन तथा वाशिंगटन तक पहुँच जाती है।

ग्रीष्म ऋतु में ग्रटलान्टिक महासागर का बारमुहा उच्च दाव क्षेत्र ग्रीर भी मधिक हो जाता है जबकि उत्तरी ग्रमेरिका का ग्रांतरिक भाग उष्ण धरातल के कारण निम्न दाव क्षेत्र हो जाता है। फलस्वरूप गल्फतट की ओर से दक्षिणी-पूर्वी (मानसूनी पवन) ग्रमेरिका के दक्षिणी भाग में प्रवेश करती हैं जिसके कारण ग्रपलेशियन क्षेत्र में ग्रीष्मकालीन वर्षा होती है। जब यह वायुपुंज राकी पवंत को पार करने लगते हैं तो-मूसलाधार तूफानी वर्षा होती है। इमे मेघ विस्फोट भी कहा जाता है।

ग्रीष्म काल में प्रशान्त महासागर में यह वायु संहिति विकसित नहीं होती।

यूरोप की वायु संहिति

महाद्वीपीय ध्रुवीय (cP)

शीतकाल में इन वायु राशियों के स्नोत क्षेत्र पश्चिमी एवं श्राकंटिक सोवियत संघ शीर फेनोस्केन्डियां हैं। ये श्रत्यन्त ठण्डी, शुष्क एवं स्थायी होती हैं। इनका तापमान-15° सेग्रे. तक हो जाता है। पछुवा पवन इनकी पूर्व की श्रोर घकेलती रहती हैं। अतः इनका प्रभाव क्षेत्र मध्य एवं पूर्वी यूरोप तक ही प्राय: सीमित रहता है।

ग्रीष्म ऋतु में सागरीय ध्रुवीय वायु संहिति महाद्वीपीय वायुपुँजों में परिवर्तित हो जाती हैं किन्तु ये गर्म एवं शुष्क होती हैं। यूरोप के मौसम पर इनका प्रभाव बहुत कम पड़ता है। ये यूरोप के उत्तरी मैदानी भाग को ही प्रभावित कर पाती हैं।

सागरीय ध्रवीय वायु संहिति (mP)

शीतकाल में उत्तरी श्रटलान्टिक महासागर में जन्म लेकर पछुगा पवन के साथ पूर्व की ग्रोर प्रवाहित होती हैं तथा सम्पूर्ण यूरोप को प्रभावित करती हैं। ये महाद्वीपीय वायु-पुंजो की श्रपेक्षा श्रविक ग्राद्व, उष्ण एवं एक मात्रा तक ग्रस्थायी होती हैं। इनका तापमान लगभग 40 सेग्रे. रहता है तथा महाद्वीपीय श्रुवीय वायुपुंज के सम्पर्क में ग्राकर सिक्रय सीमाग्र बन जाता है जिसके कारण समस्त यूरोप में वर्षा होती है।

ग्रीष्म काल में भी इनका स्रोत उत्तरी श्रटलान्टिक महासागर ही है। किन्तु श्रपेक्षाकृत गर्म घरातल के सम्पर्क में श्राकर इनमें संवाहनिक श्रस्थिरता श्रा जाती है। पश्चिमी यूरोप में मौसम ठण्डा श्रौर सुहावना हो जाता है। विभिन्न वायुपुं जों के श्रभिसरण से इनमें संघनन हो जाता है जिससे तूफानी वर्षा होती है।

महाद्वीपीय उष्ण कटिबन्धीय (cT)

शीतकाल में श्रफीका के सहारा मरुस्थल में जन्म लेकर शुरुक छोर गर्म वायु संहितियां उत्तर की भोर प्रवाहित होती हैं। भूमध्य सागर को पार करते समय ये ग्राह ता ग्रहण कर लेती हैं तथा श्रस्थिर हो उठती हैं। यूरोप के दक्षिणी भाग में ध्रुवीय वायुपुंजों के सम्पर्क में श्राकर चकवातों को जन्म देती हैं जिससे वर्षा होती है।

ग्रीष्मकाल में सहारा एवं एशिया माइनर में जन्म लेकर ये वायु संहितियां उत्तर की

भोर प्रवाहित होती हैं। स्रोत क्षेत्र में ये गर्म भीर शुब्क होती हैं किन्तु भूमघ्य सागर पार करते समय भाद्र हो जाती हैं भीर दक्षिणी तथा पूर्वी यूरोप में वर्षा करती हैं।

एशिया की वायु संहितियां

महाद्वीपीय ध्रुवीय वायु राशियां (cP)

शीतकाल में ये वायु राशियां साइबेरिया तथा बाह्य मंगोलिया के ठण्डे प्रदेशों में जन्म लेकर स्थलीय एवं सागरीय मार्गों से प्रवाहित होती हैं। यदि प्रतिचक्रवात का केन्द्र मंगोलिया या उत्तरी चीन में होता है तो ये स्थलीय मार्ग से चीन में प्रवेश कर रेत व मिट्टी उड़ाकर उत्तरी चीन में निक्षेपित कर देती हैं। ये शुष्क एवं ठण्डी होती हैं। स्रधिक दक्षिण में पहुँच कर ये उष्ण कटिबन्धीय वायुपुंजों के सम्पर्क में साने से यांग्टीसीक्यांग की घाटी में वर्षा करती हैं। किन्तु दूसरे स्थानों पर ये शुष्क तथा शीतल होती हैं।

यदि प्रतिचक्रवात का केन्द्र जापान सागर तथा मंचूरिया में होता है तो ये वायुपुंज जापान सागर, चिहनी की खाड़ी, पीत सागर श्रीर प्रशान्त महासागर पर होते हुए चीन में प्रवेश करते हैं। जब ये महासागरीय वायुपुंजों के सम्पर्क में ग्राते हैं तो वर्षा करते हैं। हिमालय पर्वत के कारण भारत इनसे श्रप्रभावित रहता है।

ग्रीष्मकाल में मध्य एशिया का धरातल गर्म हो जाता है। अतः शीतकालीन प्रतिचकः वात शिथिल होकर लुप्त हो जाते हैं, cP का स्रोतक्षेत्र यही रहता है। किंतु यह धरातल पर न चलकर सागर मार्ग से चीन में प्रवेश करती हैं। ग्रतः ग्राह ता में वृद्धि हो जाती है जिससे मामूली वर्षा होती है। जब ये दूसरी वायु संहितियों के सम्पर्क में ग्राती हैं तो वाताग्र बन जाते हैं तथा ग्रिधिक वर्षा करती हैं।

महासागरीय ध्रुवीय (mP)

शीतकाल में उत्तरी प्रशान्त महासागर में ये जन्म लेकर साइवेरिया, मंचूरिया एवं कोरिया तक पहुँचती हैं। यह ठण्ठी एवं श्राद्र वायु संहिति हैं, किन्तु वायु के श्रवरोहण तथा ठण्डी होने के कारण वर्षा बहुत कम होती है।

ग्रीष्मकाल में mP की ग्रोखोटस्क सागर में उत्पत्ति होती है श्रीर ये पूर्वी एशिया को प्रभावित करती हैं। ग्रीष्म काल में mP का ग्रधिक प्रभाव होता है। 40° उत्तरी श्रक्षांश के उत्तर में प्रवाहित होने वाली मानसून वास्तव में महासागरीय ध्रुवीय वायु संहितियां हैं। यह वायुपुंज मंचूरिया, पूर्वी साइबेरिया ग्रीर जापान को प्रभावित करते हैं।

महासागरीय उद्या कटिबन्घीय वायु संहितियां (mT)

शीतकाल में प्रशान्त महासागर के पश्चिमी भाग फिलीपाइन्स द्वीप समह से लेकर चीन सागर तक के क्षेत्र में जन्म लेती हैं। किन्तु इस ऋतु में मध्य एशिया का प्रतिचकवात इतना तीव्र और विस्तृत हो जाता है कि वह किसी भी सागरीय वायुपुंज को एशिया में प्रवेश नहीं होने देता। भ्रतः इनका प्रभाव केवल दक्षिणी चीन तक ही सीमित रहता है। यह गर्म एवं श्राद्व होती हैं। इनका सीमाग्र उच्च वायुमण्डल में होने के कारण वर्षा नहीं होती।

ग्रीष्मकाल में भी इनका स्रोत क्षेत्र पश्चिमी प्रशान्त सागर ही है किन्तु ये वायुपुंज जब mP वायुपुंजों के सम्पर्क में ग्राते हैं तो वाताग्र बन जाते हैं। गर्म ग्रीर गार्द्व होने के कारण इनसे खूब वर्षा होती है। एशिया का पूर्वी तथा दक्षिणी-पूर्वी भाग इनका सिकय क्षेत्र है। मध्य एशिया के प्रतिचक्रवात के शिथिल हो जाने पर ये मध्य एशिया तक अपना प्रभाव छोड़ती हैं।

मारत की वायु संहितियां

महाद्वीपीय ध्रुवीय वायुपुंज (cP)

शीतकाल में मध्य एशिया एवं उत्तरी-पश्चिमी पाकिस्तान के प्रतिचक्रवातीय क्षेत्र इनका उद्भव स्थान है। भारत ध्रुवीय प्रदेश में नहीं ग्राता किन्तु cT के गुण cP से मिलने के कारण इसको cP भी कहा जाता है। ये उत्तरी-पश्चिम की ग्रोर से ग्राते हुए विक्षोभों के पीछे प्रवाहित होती हैं तथा भारत के उत्तरी भाग में शीतलहर के रूप में जानी जाती हैं। इसका तापमान 6 सेग्रे. होता है शौर कभी-कभी इससे भी कम हो जाता है। शीत लहर 3 से 6 दिन तक रहती है। ग्रीष्मकाल में भारत में cP वायु सहितियों का प्रभाव नगण्य हो जाता है।

महाद्वीपीय उष्ण कटिबन्धीय वायु संहितियाँ (cT)

शीतकाल में भारत के उत्तरी-पश्चिमी भाग में प्रतिचक्रवाती वातावरण बन जाता है। परिणामस्वरूप ये वायु संहितियां स्थल से सागर की ग्रीर प्रवाहित होने लगती हैं। इनको शीतकालीन मानसून के नाम से भी सम्बोधित करते हैं। यह वायुपुंज, ठण्डा, शुष्क एवं ग्रस्थायी होता है। इनकी दिशा उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम है तथा श्ररब सागर मौर बंगाल की खाड़ी तक प्रवाहमान होते है।

ग्रीष्मकाल में उत्तरी एवं मध्य भारत में मानसून से पूर्व cT स्थानीय रूप से उत्पन्न होने वाली वायु संहिति हैं। ये ग्रत्यन्त गर्म ग्रीर शुष्क होती हैं। इनका तापमान 40 सेग्रे. से 80 सेग्रे. तक होता है। ये ग्रत्यन्त ग्रस्थायी होती हैं तथा गर्म होने के कारण मई तथा जून के महीनों में इनको उत्तरी भारत में गर्म लहर, भुनसाने वाली या लू कहते हैं।

महासागरीय उष्ण कटिबन्धीय वायुप् ज (mT)

शीतकाल में इसके स्रोत क्षेत्र बंगाल की खाड़ी, अरब सागर हैं और शीतन एवं आर्ड़ होते हैं। अरब सागर का वायुपुंज प्रायद्वीप के पश्चिमी तट को प्रमावित करता है किन्तु वर्षा नहीं करता। बंगाल की खाड़ी का वायुपुंज सागरीय भाग को पार करते समय आर्द्रता ग्रहण कर लेता है तथा इससे तिमलनाडु तट पर वर्षा होती है।

ग्रीष्म काल में mT वायुपुंज उत्तरी हिन्द महासागर, धरवसागर एवं बंगाल की खाड़ी में उत्पन्न होता है। इनको महासागरीय विषुवत रेखीय वायुपुंज कहा जाना उचित होगा। मई के मध्य तक दक्षिणी ग्रीर पूर्वी बंगाल की खाड़ी तक यह फैल जाता है। इनका मूल स्थान दक्षिणी हिन्द महासागर है। 22° उत्तरी ग्रक्षांश के नीचे भारत में mE सामान्य वायुपुंज है जो उष्ण एवं अत्यन्त मार्द्र होता है। यही दक्षिणी-पश्चिमी मानसून है जो भारत में इस ऋतु में 35 प्रतिशत वर्षा करती हैं। भ्रय सागर के मानसून से पश्चिमी घाट गुजरात, मध्य प्रदेश, राजस्थान, उत्तरी भारत ग्रादि में वर्षा होती है जबिक बंगाल की खाड़ी के मानसून से दक्षिणी प्रायद्वीप से उत्तरी भारत तक वर्षा गर्जन के साथ होती है।

दक्षिएगी भ्रमेरिका के वायुपुंज

सागरीय विषुवत रेखीय वायुपुंज (mE)

ये शीतकाल में एटलान्टिक महासागर में विषुवत रेखा के दोनों स्रोर जन्म लेकर 5° उ. स्रक्षांश उत्तरी-पूर्वी स्रमेरिका से लेकर मध्य भाग तक प्रवाहित होते हैं । महाद्वीप के मध्य भाग में स्रस्थायी होकर cT में परिवर्तित हो जाते हैं। यह उष्ण एवं स्राद्र हैं तथा इससे तड़ित भंझावात उत्पन्न होते हैं।

ग्रीष्म काल में इनका स्रोत क्षेत्र वही रहता है किन्तु ये अधिक विस्तृत, उष्ण भीर भाद्र हो जाते हैं तथा ब्राजील के पूर्वी भाग में इनसे वर्षा होती है।

सागरीय उच्छा कटिबन्धीय वायुप् ज (mT)

ये शीतकाल मे दक्षिणी भटलान्टिक के मध्य भाग तथा पश्चिमी प्रशान्त महासागर के उच्च दाव के क्षेत्रों में उत्पन्न होकर पश्चिम से प्रवेश करते समय पीरू की ठण्डी जल धारा के ऊपर से गुजरते हुए शीतल हो जाते हैं और वर्षा नहीं करते। भ्रटलान्टिक की वायु संहिति पूर्वी तट पर भारी वर्षा करती हैं।

ग्रीष्म काल में भी इनके स्रोत क्षेत्र वही होते हैं। पूर्वीतट पर mT 45° द. ग्रक्षांश तक प्रवाहित होती हैं तथा वर्षा करती हैं जबिक प्रशान्त महासागरीय mT 30° द. ग्रक्षांश से 10^0 द. ग्रक्षांश तक प्रवाहित होती है तथा शीतल ग्रीर शुष्क होती है। सागरीय भ्रवीय वायुपुंज (mP)

ये शीतकाल में पश्चिमी प्रशान्त महासागर तथा दक्षिणी एटलान्टिक महासागर के स्थायी उच्च दाव के क्षेत्रों से उत्पन्न होते हैं। म्रटलान्टिक की शाखा केपहानं से प्रवेश कर पूर्वी तट के सहारे-सहारे प्रवाहित होते हुए ब्राजील में जाकर mT से मिल जाते हैं। म्रतः वाताग्र उत्पन्न हो जाते हैं भ्रोर वर्षा होती है। प्रशान्त महासागर की शाखा दक्षिणी भाग से प्रवेश पाकर महाद्वीप के पश्चिमी तट के सहारे चल कर चिली में mT से मिलकर वाताग्र उत्पन्न कर देते हैं जिससे वर्षा होती है। यह शीतल, भ्रति म्रार्क एवं मस्थायी होते हैं।

ग्रीष्मकाल में भी इनका उद्गम क्षेत्र वही होता है तथा उसी तरह दोनों ही शाखाएँ भपने स्रोत क्षेत्रों से वह कर पूर्वी ग्रीर पश्चिमी तटों पर होते हुए mT वायु संहितियों के क्षेत्र में पहुँच कर वाताग्र उत्पन्न करते हैं।

श्रफ़ीका की वायु संहितियां

ग्रफीका का श्रधिकांश भाग उष्ण कटिवन्ध में भाता है क्योंकि विषुवत रेखा इसके बीच से निकलती है।

महाद्वीपीय उष्ण कटिवन्घीय वायु संहितियां (cT)

ये शीतकाल में सहारा मरूस्थल में उत्पन्न होकर उत्तर की झोर भ्रमण करती हैं।
मार्ग में भूमध्यसागर से भ्राई ता ग्रहण कर लेती हैं तथा यूरोप के दक्षिणी भाग में वर्षा
करते हैं। वास्तब में भूमध्यसागर को पार करते समय cT वायुपुंज mT में परिवर्गित हो
जाते हैं। शीत ऋतु में ये वायुपुंज गिनी की खाड़ी तक जाते हैं। ये वायुपुंज शुक्क एवं
उष्ण होते हैं तथा अपने साथ घूल के वादल लेकर प्रवाहित होते हैं।

ग्रीष्म काल में भी ये सहारा से उठकर यूरोप के दक्षिणी भाग तक पहुँचते हैं। किन्तु शीत ऋतु की अपेक्षा अधिक गर्म एवं शुष्क होते हैं। अतः वर्षा केवल नाम मात्र को ही होती है जिसमें धूल का मिश्रण अधिक होता है।

सागरीय उच्छा कटिबन्धीय वायुपुंज (mT)

दक्षिणी गोलाई के शीतकाल (जुलाई) में जबिक उत्तरी ग्राफीका में ग्रीष्म ऋतु होती है, सहारा में निम्न दाब उत्पन्न हो जाता है ग्रत: हिन्द एवं ग्रटलाटिन्क महासागरों के क्षेत्रों से दक्षिणी-पूर्वी व्यापारिक पवन सहारा की ओर प्रवाहित होने लगते हैं। ये ठण्डे एवं गुष्क होते हैं। किन्तु द. ग्रटलान्टिक की वायु संहिति विषुवत रेखा के उत्तर में ग्राफीका के पश्चिमी तट पर जब cT के सम्पर्क में ग्राती है तो वाताग्र को जन्म देती है जिसके कारण इथोपिया तक वर्षा होती है।

दक्षिणी गोलाई की ग्रीष्म ऋतु (जनवरी) में हिन्द महासागर की द.-पू. व्यापारिक पत्रन तथा अरब सागर की उ-पू वायु संहितियां उष्ण एवं ग्राई होनी हैं जो पूर्वी अफ़ीका के तट पर पर्याप्त वर्षा करती है। दक्षिण अटलान्टिक की द.-पू. वायु संहिति सहारा तक पहुँ चती है किन्तु मार्ग में वेनगुला का ठण्डी जलघारा के सम्पर्क में ग्राकर ठण्डी हो जाती है जिसके कारण अल्प मात्रा में ही वर्षा हो पाती है।

महासागरीय ध्रुवीय वायुयुंज (mP)

दक्षिणी प्रटलान्टिक तथा दक्षिणी हिन्द महासागर में उत्पन्न होते हैं। भ्रफ्रीका के दिक्षणी भाग से प्रवेश कर उत्तर की भ्रोर चलते हैं तथा कालाहारी मरुस्थल को पार कर निम्न सवाना के शुष्क घास के मैदानों तक पहुँचते हैं। प्राद: ठण्डे शुष्क तथा ग्रस्थिर होने के कारण वर्षाविहीन होते है। किन्तु mT के सम्पर्क में भ्राकर कुछ वर्षा करते हैं।

श्रास्ट्रे लिया की वायु राशियां

ग्रास्ट्रेलिया विषुवत रेखा में दक्षिण में होने के कारण वहाँ उत्तरी गोलाई के विपरीत ऋतुएँ होती हैं। शीतकाल (जुलाई) में द. आस्ट्रेलिया सागरीय ध्रुवीय (mP) के प्रभाव में ग्रा जाता है। किन्तु महाद्वीप का ग्रधिकांश भाग महाद्वीपीय उष्ण किटवन्धीय (cT) वायुपुंजों के ग्रन्तगंत रहता है। शीतकाल में ग्रेट ग्रास्ट्रेलियन खाड़ी का उच्च दाब द. ग्रास्ट्रेलिया में मकर रेखा तक फैल जाता है इसलिए ग्रास्ट्रेलिया का ग्रधिकांश भाग cT के प्रभाव में ग्राता है। इसके विपरीत ग्रीष्म ऋतु (जनवरी) में mT वायुपुंज ग्रास्ट्रेलिया के उत्तरी तथा उत्तरी-पूर्वी क्षेत्रों में ग्रच्छी वर्षा करते हैं। ये वायुपुंज (mT) ग्रास्ट्रेलिया की मानसून है।

वाताग्र तथा उनका मधिधारण

जब एक घोर से गर्म घोर दूसरी घोर से ठंडी वायु संहिति एक दूसरे से मिलती हैं तो इन दोनों का सगम क्षेत्र एक वक रेखा सा बन जाता है। इसी मिलन स्थल की पृथ-क्करण रेखा ग्रथवा सीमा को वाताग्र कहते हैं। वाताग्र-रचना के लिए तीन बातों का होना नितान्त ग्रावश्यक है:

- (1) विभिन्न गुणों की दो वायु संहितियों का होना।
- (2) दोनों की ब्राद्रता तथा तापक्रम पृथक्-पृथक् होना ।
- (3) इनको एक दूसरे के समीप लाने के लिए पवन-प्रवाह का होना।

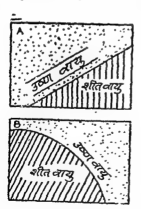
वाताग्र दो प्रकार के होते हैं—(1) गर्म तथा (2) ठण्डा। विपुनत रेखा की धोर से आने वाली गर्म वायु का अग्र भाग गर्म वाताग्र कहलाता है। जैसे दक्षिणी-पिष्चिमी या पिछु ग्रा पवनों का वाताग्र गर्म होगा। इसी प्रकार ध्रुवीय प्रदेशों की श्रोर से श्राने वाली ठण्डी हवा का अग्र भाग शीत वाताग्र कहलाता है जैसे उत्तरी-पूर्वी या ध्रुवीय हवा। वाताग्र मुख्यतः तापमान श्रोर ग्राई ता की विभिन्नता से होते हैं। यह 5 से 80 किमी. तक का पर्याप्त चौड़ाई का क्षेत्र होता है। यदि यह 80 किमी. से भी ग्राधिक चौड़ा हो जाता है तो ताप श्रोर ग्राई ता की विभिन्नता इतनी कम हो जाती है कि यह वाताग्र न रहकर एक संक्रमण क्षेत्र में परिवर्तित हो जाता है। प्रायः 8 किमी. चौड़े वाताग्र में 1 सेग्रे. से लेकर 4.5 से ग्रे. तापमान का ग्रन्तर पाया जाता है।

दो विपरीत दिशाओं से प्रवाहित वायु संहितियों का वाताग्र तल क्षैतिज न होकर कुछ ढाल लिये होता है जो तीन तत्त्वों से प्रभावित होता है:

वायु संहितियों की सघनता में भिन्नता—ठण्डी वायु संहिति गर्म की अपेक्षा अधिक सघन तथा अधिक घनत्व की होती है। अतः गर्म और हल्की वायुसंहिति ठण्डी पर चढ़ जाती है।

वायु का प्रवाह—दो वायु संहितियां जब विपरीत दिशाओं से आकर एक दूसरे से टकराती हैं तो गति के कारण प्रथम तो अध्वांघर वाताग्र बनाती हैं, किन्तु शनै:-शनै: यह घनत्व की विभिन्नता के कारण क्षैतिजीय ढाल में परिवर्तित हो जाती हैं। इस ढालू पृष्ठ को वाताग्र पृष्ठ कहते हैं।

पृथ्वी का घूर्णन पृथ्वी की घूर्णन गति वायु संहितियों के घनत्व तथा वेग दोनों को संशोधित कर इनकी दिशा श्रीर गति को सन्तुलित रखती है। यदि ऐसा न होता तो ये ऊपर-नीचे चलने लगती श्रीर वाताय की उत्पत्ति न होती। ढलुवा वाताय का तल पृथ्वी के धरातल तक पहुंच जाता है तो उसे 'धरातलीय वाताय' कहते हैं।



वातात्रा की संरचना



चित्र २५-२ (A) जर्म वंताग्र (B) शीत वाताने (C) बाताग्र की त्रिविमितीय कार.

वाताग्रों की उत्पत्ति केवल सुनिश्चित क्षेत्रों में ही होती है। जहां दो विभिन्न प्रकार की वायु संहितियां मिलती हैं उस स्थान को 'वाताग्र उत्पत्ति क्षेत्र' कहते हैं। जहां ये एक दूसरे से श्रलग होती हैं तथा गर्तचकों के विकास के विपरीत दशा पाई जाती है उस क्षेत्र को वाताग्र क्षय क्षेत्र कहा जाता है। ऐसी श्रवस्था में उष्ण तथा शीत सीमाग्र दोनों ही धरातल पर एक दूसरे से मिल जाते हैं जिसके फलस्वरूप चक्रवात एक विशाल भैवर के रूप में धरातल से ऊपर उठकर ग्राकाश में विलीन हो जाता है।

वाताग्र क्षेत्र मुख्यतः पृथ्वी पर चार प्रदेशों— घ्रुवीय प्रदेश, ध्राकंटिक प्रदेश, भू-मध्यसागरीय प्रदेश तथा ग्रन्तर उष्ण कटिबन्धीय ग्राभिसरण प्रदेश — में भिलते हैं। ग्राभिसरण प्रदेश ऋतु परिवर्तन के साथ-साथ उत्तर तथा दक्षिण की ग्रोर खिसकता रहता है। इस क्षेत्र में, दक्षिणी एशिया व पश्चिमी श्रफीका में जून तथा जुलाई के मौसम में निश्चित वाताग्र बनते हैं।



- १. अटलांटिक ध्रुवीय वाताग्र
- प्रशन्त महासागरीय ध्रुवीय वसाक्र
- 3. अरलांटिक आर्कटिक वाताग्र
- 4 प्रशान्तमहासागरीय आर्क**िक वा**ताग्र 5. द्वितीखक प्रशान्त ध्रुवीय वाताग्र
- ६ भूमध्य सागरीय सीमाग्र

चिव 24-3 उत्तरी गोलाई में शीत कालीन

जब उष्ण तथा शीतल वाताप एक दूसरे से टकराते हैं तो उष्ण वायु संहिति हल्की होने के कारण भारी श्रीर सघन शीतल वायु पर चढ जाती है तथा एक वक घरातल का निर्माण करती है। इस श्रवस्था को श्रिघधारण कहते हैं। श्रिधघारण शीतल तथा उष्ण दो प्रकार के होते हैं।

यदि वाताग्र के ग्रगले भाग की ग्रापेक्षा उसके पिछले भाग की वायु ग्रधिक शीतल होती है तो पिछले भाग की शीतल वायु उष्ण वाताग्र को धरातल से बहुत ऊँचा उठा देती है तथा 'शीतल ग्रधिधारण' की रचना कर देती है। शीत वाताग्र के पीछे की वायु ध्रुवीय महाद्वीपीय ग्रति ठण्डी होती है। महाद्वीपों के किनारों पर ऐसे वाताग्र श्रधिकांश पाये जाते हैं।

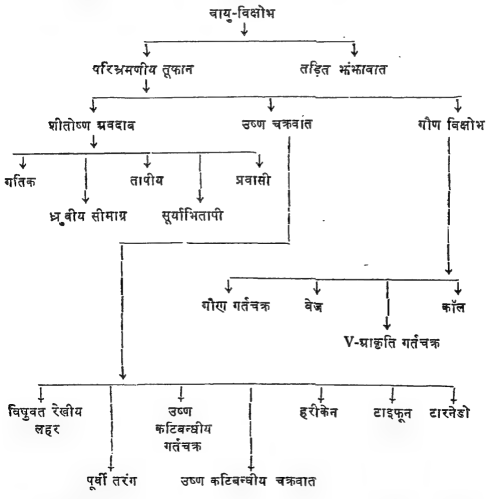
शीत वाताग्र के विपरीत यदि उष्ण वाताग्र के पिछले भाग की वायु झागे के भाग की अपेक्षा कुछ कम ठण्डो होती है तो ऐसी अवस्था में वाताग्र के पिछले भाग की वायु अग्र-भाग की अपेक्षाकृत ठंडी वायु पर चढ़ जायेगी। इस दशा को उष्ण अधिधारण कहते है। उष्ण अधिधारण में वाताग्र के अगले भाग में ध्रुवीय महाद्वीपीय अति शीतल पवन तथा पिछ्ले भाग में ध्रुवीय सागरीय अपेक्षाकृत कम ठंडी तथा आर्द्र वायु संहितियाँ होती हैं। ऐसी स्थिति उत्तरी अमेरिका और युरोप के उत्तरी-पश्चिमी प्रदेशों में पाई जाती है।

वायु-विक्षोभ

यों तो घरातल पर सन्मार्गी पवन अपनी निर्धारित दिशा में सदा नियमित रूप से चला करती हैं, किन्तु कभी-कभी अनायास प्रतिकूल परिस्थितियों के पैदा हो जाने से इनकी प्रवाह दिशा पर गहरा प्रभाव पड़ता है जिसके फलस्वरूप नित्यवाही पवनों में स्थानीय परिवर्तन तथा अस्थिरता आ जाती है। यह परिवर्तन मुख्यतः वायुदाव की विभिन्नता के कारण होता है तथा अस्थिरता वायु को अनियमित रूप दे देती है। विक्षोभ के कारण पवन का रूप नदी की बहती घारा में भवर जैसा हो जाता है। जल और थल का असमान वितरण वायु विक्षोभों को बल प्रदान करता है।

सागर की घोर से घाने बाली घाद्र पवन सीधी वर्षा न करके जलवाष्प की पूर्ति करती हैं भीर वर्षा की सम्भावना बढ़ जाती है। वर्षा उस समय होती है जब बड़े पैमाने पर वायुखण्ड ऊपर की घोर उठकर संघनित होता है। पर्वतीय बाधाग्रों तथा सागर तटीय घर्षण के प्रतिरिक्त, वायुखण्डों के ऊपर उठने का मुख्य कारण वायुमण्डलीय विक्षोभ हुग्रा करते हैं, परिणामस्वरूप तूफानों की उत्पत्ति होती है। वायुमण्डलीय घाद्र ता तथा ग्रस्थिरता इन तूफानों को शक्ति प्रदान करते हैं। ये स्थायी पवन के प्रवाह तथा गति को स्थायी करने एवं उनमें सन्तुलन स्थापित करने में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं।

्वायु-विक्षोभों को निम्न प्रकार वर्गीकृत किया जा सकता है:



वायु-विक्षोभों को दो भागों--पित्रभ्रमणीय तूफान तथा तहित भंभावात में वर्गीकृत किया गया है।

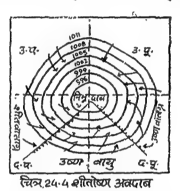
परिभ्रमणीय तुफान

निम्न वायुदाव की वायु भैंवर जिसके केन्द्र में न्यून दाव होता है झौर जो चारों झोर बढ़ता जाता है .तथा जिसमें वायु चक्राकार रूप में केन्द्र की झोर प्रवाहित होती है परिभ्रमणीय तूफान कहलाता है। इनके अनेक रूप होते हैं। मुख्यतः इनको तीन भागों— शीतोष्ण भवदाब, उष्ण चक्रवात तथा गौण-विक्षोभ के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

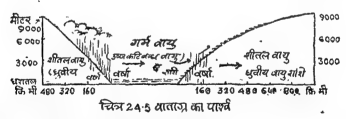
शीतोष्ण कटिबन्ध में दक्षिण की श्रोर से उष्ण तथा उत्तर की श्रोर से शीतल वायु संहितियों का श्रीभसरण होता रहता है जो वायुमण्डल में श्रस्थिरता उत्पन्न कर देती हैं। श्रतः इस कटिबन्ध में शीतोष्ण श्रवदावों की उत्पत्ति होती है।

शीतोष्एा चक्रवात

प्रकृति तथा स्थिति — चक्रवात एक निम्न वायुदाव के वायु चकों का केन्द्र है जिसके मध्य में ग्रल्प वायुदाव विद्यमान रहता है तथा केन्द्र से बाहर की ग्रोर क्रमणः बढ़ता जाता है। निम्न वायुदाव के कारण इनको निम्न गर्त चक्र श्रथवा द्रोणिका के नामों से सम्बोधिल करते हैं। जिस प्रकार भैंवर नदी के प्रवाह के साथ चलते हैं उसी प्रकार 35° तथा 65°



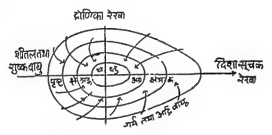
उत्तरी तथा दक्षिणी अक्षांशों के मध्य यह चक्रवात पछुग्रा पवन के साथ विशाल वायु की भैवर के रूप में पश्चिम से पूर्व की फ्रोर प्रवाहित होते हैं। यह उष्ण कटिबन्धीय तथा ध्रुवीय वायु संहिति के मिलन ग्रथवा संघर्ष क्षेत्र में उत्पन्न होते हैं तथा विघटित होते रहते हैं।



शीतोब्ण चक्रवातों की समदाब रेखाओं की आकृति अण्डाकार अथवा उल्टी (V) जैसी होती है। सबसे कम दाब चक्रवात के केन्द्र में न होकर कुछ पीछे हटकर होता है। इस केन्द्र को चक्रवात नेत्र कहते हैं। चक्रवात के केन्द्र तथा पार्श्वर्ती भाग के मध्य वायुदाब का अन्तर 10 से लेकर 20 मिलीबार तक होता है। किन्तु शीतकाल में कभी-कभी यह 30 मिलीबार तक पहुँच जाता है। केन्द्र में कभी-कभी 900 मिलीबार वायुदाब पाया जाता है। मध्य के निम्न वायुदाब के केन्द्र का व्यास 80 से 320 किमी. तक होता है। चक्रवातों का व्यास 960 से 1120 किमी. तक होता है। किन्तु शीत ऋतु में पूर्ण विकसित चक्रवात का दीर्घ ध्यास 3000 किमी. तथा क्षेत्रफल 10 लाख वर्ग किमी. तक पहुँच जाता है।

चक्रवात की दिशा प्रदर्शित करने वाली रेखा पर केन्द्र से समकोण बनाती हुई रेखा द्रोणिका रेखा कहलाती है। द्रोणिका रेखा के प्रम्रभाग को क्षेत्रक तथा पिछले भाग को पृष्ठ क्षेत्रक कहते हैं।

चक्रवात में तापमान का अन्तर मौसमी हवाओं के चलने की दिशा पर निर्भर करता है। दिशा सूचक रेखा तथा द्रोणिका रेखा चक्रवात को चार क्षेत्रकों में विभाजित करते हैं। इन चारों क्षेत्रकों के तापमान में अन्तर रहता है। दक्षिण-पूर्व क्षेत्रक में वायु उष्ण किट-वन्ध की भ्रोर से सीधी भ्राती है, भ्रत: यह क्षेत्रक गर्म रहता है। ठीक इसके विपरीत उत्तरी-पिचमी क्षेत्रक में भ्रुवीय पवन चलते हैं, भ्रत: यह शीतल रहता है। उत्तरी-पूर्वी तथा दक्षिणी-पिचमी क्षेत्रकों में गर्म भीर ठण्डी पवन के मिलन से तापमान सम रहता है। चक्रवात में तापमान सम्बन्धी भ्रवेक विषमताएँ पाई जाती हैं। सामान्यत: भ्रम क्षेत्रक में वायु गर्म भीर पृष्ठ क्षेत्रक में वायु ठण्डी रहती है। भ्रत: भ्रमभाग का तापमान पृष्ठ भाग की चुलना में ऊँचा रहता है।



चित्र २५.६ अवदाब की रचना

चक्रवात के केन्द्र में न्यून दाब रहता है, श्रतः चारों श्रोर से पवन केन्द्र की श्रोर प्रवाहित होती हैं। पृथ्वी की प्ररिश्रमण गित के कारण पवन सीधी न चलकर मुड़ जाती हैं। फैरल के नियम के श्रनुसार उत्तरी गोलार्ट में पवन श्रपने से बायों शर्थात् घड़ी की सुई की दिशा के विपरीत तथा दक्षिणी गोलार्ट में श्रपने से दायों श्रोर शर्थात् मुड़ जाती हैं। श्रवदाब के केन्द्र से पवन हलकी होने के कारण ऊपर उठ जाती हैं श्रोर फैल जाती हैं श्रीर पुन: पुष्ठ क्षेत्रक में उतरती हैं।

दिशा सूचक रेखा तथा द्रोणिका रेखा अवदाब को चार भागों में विभक्त करती हैं। अवदाब के इन चार क्षेत्रकों का मौसम भिन्न-भिन्न होता है जो मुख्यतः पवन की दिशा पर भाधारित रहता है। इसका अग्रभाग गर्म वाताग्र तथा शीत वाताग्र में विभजित रहता है। उत्तरी-पूर्वी क्षेत्रक में तथा उत्तरी-पश्चिमी शीत वाताग्र क्षेत्रक होते हैं। उत्तरी-पूर्वी क्षेत्रक में गर्म श्रीर श्राद्र पवन विद्यमान रहती है, अतः यहाँ काले श्रीर सघन वर्षा मेघ होते हैं जिनसे भारी वर्षा तथा कभी-कभी हिमपात भी हो जाता है। उत्तरी-पश्चिमी क्षेत्रक में ठण्डी पवन गर्म वायु को ऊपर की श्रीर ढकेलती रहती हैं, अतः यहाँ भी कपासी वर्षा मेघ बन जाते हैं जो भारी वर्षा करते हैं। वर्षा के साथ-साथ विद्युत तथा मेघ गर्जन भी होती है। उत्तरी-पूर्वी क्षेत्रक की तुलना में उत्तरी-पश्चिमी क्षेत्रक में तापमान कम होता है। जैसे-जैसे अवदाब श्रागे बढ़ता है तापमान गिरता जाता है तथा बादल छंटते जाते हैं। किन्तु ज्यों ही इसका केन्द्र समीप श्राता है पुनः जोरों से वर्षा होने लगती है। पवन श्रीर तेज गित से चलने लगती है। श्रवदाब के पूष्ट भाग भाने पर मेघ पुनः छंटने लगते हैं। थोड़े-थोड़े

समय के ग्रन्तराल में तेज बौछारें ग्रीर तीत्र पवन के भोंके ग्राते हैं। वर्षा शनै:-शनैः कम होकर ग्राकाश खुल जाता है।

भवदावों के भागमन से पूर्व इनके लक्षण दृष्टिगोचर होते हैं जिनके भाषार पर इनके प्रागमन की भविष्यवाणी की जा सकती है। चक्रवात के पूर्वाभास के लक्षण निम्न हैं:

प्रारम्भ में तापमांन अस्थिर तथा दोलायमान हो जाता है किन्तु चक्रवात के झाने के साथ-साथ निरन्तर गिरता जाता है। वायुदाव निरन्तर कम होता जाता है। हवा थम सी जाती है और दिशा परिवर्तन करने लगती है। ग्रतः तूफान माने से पूर्व ही शान्ति स्थापित हो जाती है। श्राकाश में श्वेत मेघों की लम्बी तथा पतली कतारें सी दिखाई देती हैं जो कुछ समय बाद छंट जाती हैं तथा पक्षाभ मेघ दिखाई देने लगते हैं। चन्द्रमा और सूर्य के चारों मोर प्रभामण्डल बन जाता है। चक्रवात जैसे-जैसे समीप म्राता जाता है श्राकाश में पहले पक्षाभ दिखाई देते हैं जो धीरे-धीरे घने होकर पक्षाभ-स्तरी मेघों में बदल जाते हैं और स्तरी मेघ बन जाते हैं।



चित्र 24-7 अवदाब के आग्रमन दे लक्षण एवं भीसमः

चक्रवात चंचल होते हैं तथा कभी स्थिर नहीं रहते। ये प्रचलित पवन की दिशा में प्रवाहित होते हैं। शीतोष्ण अवदाब पछुमा पवन के साथ पश्चिम से पूर्व की भीर चलते हैं। कभी-कभी ये स्थानीय परिवर्तनों के कारण अपना मार्ग भी बदल देते हैं। कुछ ऐसे क्षेत्र हैं जो अवदाबों को आक्रित करते हैं, जैसे गर्म जलधाराएं तथा शीतकाल में सागरों का स्थलीय खण्डों में दूर तक फैले होना। इसके विपरीत कुछ ऐसी बाधाएं भी हैं जो इनके मार्ग को परिवर्तित कर देती हैं, जैसे ऊँचे पर्वत तथा स्थायी प्रतिचक्रवातीय क्षेत्र। किन्तु सामान्यत: ये पश्चिम से पूर्व को ही चलते हैं।

शीतोष्ण भवदाबों की गित सदा भ्रिनिश्चित रहती है। ऋतु एवं स्थिति गिति को प्रभावित करते हैं। ग्रीष्म ऋतु की तुलना में शीत ऋतु में इनकी गित तीव्र रहती है। क्योंकि इसके मार्ग की ताप प्रवणता शीतकाल में भ्रिषक रहती है। संयुक्त राज्य भ्रमेरिका में इनकी गित ग्रीष्म काल में 30 किलोमीटर तथा शीतकाल में 50 किलोमीटर प्रति घन्टा होती है।

उत्तरी गोलार्ट में ये घवदाव महाद्वी पों पर दक्षिण की ग्रोर तथा सागरों पर उत्तर की ग्रोर घूम जाते हैं। इनकी प्रवाह दिशा मुख्य: रूप से तीन प्रकार की होती है:

प्रथम मार्ग-उत्तरी धमेरिका के पूर्वी तट से होकर उत्तर-पूर्व की धोर श्राइसलैंण्ड के निम्न दाव क्षेत्र की श्रोर प्रवाहित होते हैं तथा यूरोप के पश्चिमी तट पर पहुँच कर इनमे से श्रिधकांश विलीन हो जाते हैं। यूरोप के पश्चिम में ये कई शाखाधों में विभाजित हो जाते

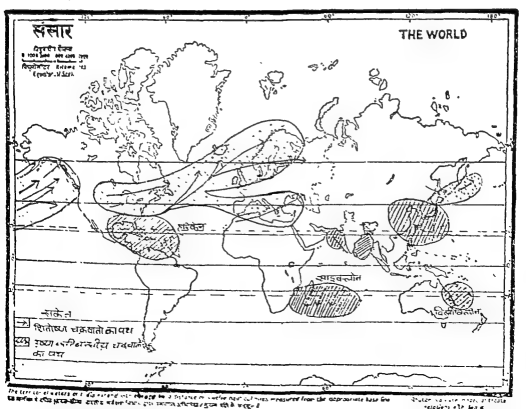
हैं । एक शाखा उत्तर-पूर्व में ब्रिटिश द्वीप समूह ग्रौर दूसरी शाखा नार्वे-स्वीडन की ग्रोर चली जाती है।

द्वितीय मार्ग-एशिया महाद्वीप के पूर्वीतट से ठठकर प्रशान्त महासागर को पार कर उत्तरी श्रमेरिका के पश्चिमी तट पर पहुँच कर वर्षा करते हैं। राकी पर्वत श्रेणी को पार करके जब पूर्वी तट के निकट पहुँचते हैं तो दक्षिण पूर्व की श्रोर से समुद्री हवाश्रों को खींच लेते हैं। जो स्थल पर पहुँच कर ठण्डी हो जाती हैं तथा वर्षा करती हैं।

तृतीय मार्ग—शीत ऋतु में भूमध्य सागर से उठकर पूर्व की स्रोर के महाद्वीपों में दूर-दूर तक फैल जाते हैं। स्रवदाब एशियाई तुर्की, ईराक, ईरान, स्रफगानिस्तान स्रोर पाकि-स्तान को पार करते हुए उत्तरी भारत में प्रवेश करते हैं। ये भूमध्य सागरीय विक्षोभ कहलाते हैं। भारत में इनको पश्चिमी विक्षोभ कहते हैं।

उपरोक्त प्रवदावों का प्रभाव क्षेत्र दक्षिणी कनाडा, उत्तरी संयुक्त राज्य धमेरिका, उत्तरी-पिचमी यूरोप, उत्तरी एवं मध्य चीन, जापान, उत्तरी प्रशान्त एवं उत्तरी प्रटलान्टिक महासागर है।

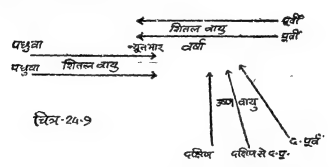
दक्षिणी गोलार्ड में स्थल के ग्रभाव में ये निर्विष्न प्रवाहित रहते हैं जहाँ ये मध्य चिली, दक्षिणी प्रफीका, दक्षिणी-पूर्वी व दक्षिणी-पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया को प्रभावित करते हैं।



चित्र 24.8 प्रवदाबों का पथ

ग्रवदाबों की उत्पत्ति—मुख्य रूप से शीतोष्ण श्रवदाबों की उत्पत्ति के बारे में दो सिद्धान्त गतिक एवं ध्रुवीय सीमाग्र सिद्धान्त प्रचलित हैं। किन्तु हम्फीज ने चक्रवातों की उत्पत्ति के सम्बन्ध में तीन श्रवदाब श्रीर भी बतलाये हैं—तापीय, सूर्याभितापी तथा प्रवासी।

गितक सिद्धान्त के अनुसार विभिन्न वायुपुं जों के संगम स्थल पर गर्त चकों की उत्पत्ति होती है। सन् 1881 में नेपियरशाँ तथा लेम्पफर्ट ने फिजराय के सिद्धान्त को आधार मानकर दो विभिन्न पवन की सान्तरता को अवदाबों के विकास का कारण वतलाया वे इस निष्कर्ष पर पहुँ चे कि विभिन्न वायु संहितियों के उच्च-भार कमों के मध्य एक गर्त-चक्क रहता है। भिन्त-भिन्न वायुपुं जों के मध्य तापमान के अन्तर के कारण इन अवदाबों को ऊर्जा का स्रोत प्राप्त होता है जिससे इन्में गित का संचार होता है। यह अवदाब अवित पञ्चुआं पवन के साथ पूर्व की ओर प्रवाहित होते हैं। गितक सिद्धान्त के अनुसार ऊपर उठती हुई गर्म वायु संहिति जब ठण्डी वायु संहिति के सम्पर्क में आती है तो एक भवर का विकास होता है, जोकि अवदाब का रूप ले लेता है। इस प्रकार अवदाब का जन्म वायुमण्डल में होता है। सम्भवतः कुछ अवदाब इम प्रकार विकसित होते हों किन्तु वृहत् आकार के घरातलीय गर्तचक इस तरह नहीं बनते।

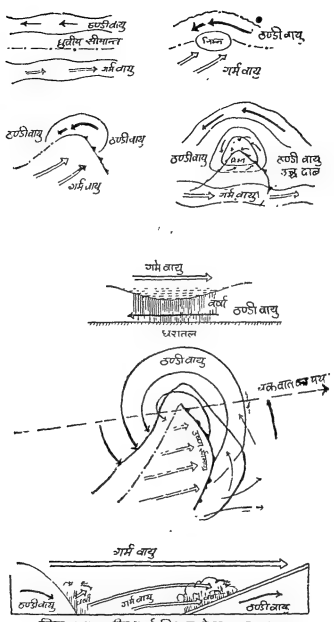


ध्रुवीय वाताग्र सिद्धान्त श्रथवा सीमाग्र लहर सिद्धान्त को वर्जेन सिद्धान्त मी कहते हैं। इस सिद्धान्त के श्रनुसार विभिन्न भौतिक विशेषताश्चों के वायुपुंजों के संगम क्षेत्र में श्रवदाबों की उत्पत्ति लहरों के रूप में होती है। इनकी तुलना पानी श्रथवा रेत में बनी लहरों से की जा सकती है। वायुमण्डलीय वाताग्र लहरें ही श्रस्थायी रूप से बन जाती हैं तथा श्रागे बढ़ते-बढ़ते श्रन्त में विसरित हो जाती हैं।

वाताग्र क्षेत्र में भ्रवदाबों की रचना ऋमिक रूप से होती है। वाताग्र की रचना से लेकर चक्रवात के विघटन तक भ्रवदाब के विकास की पाँच भ्रवस्थाऐं — प्रारम्भिक, बाल्यावस्था, परिपक्वावस्था, वृद्धावस्था तथा विघटन या वाताम् विसर्जन भ्रवस्था होती हैं।

प्रारम्भिक प्रवस्था में वाताग्र अथवा सांतरता रेखा अप्रभावित रहती है। उत्तरी-पूर्वी ध्रुवीय शीतल वायु संहितियों तथा दक्षिणी-पश्चिमी गर्म वायुपुंजों के मध्य लगभग स्थायी तथा सन्तुलित वाताग्र विद्यमान रहता है। विपरीत दिशा से आने पर भी दोनों वायु संहितियां एक दूसरे के समानान्तर चलती हैं तथा लम्बवत स्थानान्तरण शून्य 'रहता है। अत: मौसम स्वच्छ तथा विक्षोभ रहित रहता है।

ग्रवदाब की बाल्यावस्था विकासमान ग्रवस्था होती है क्योंकि विपरीत दिशाओं से चलर्ने वाली पवन से वाताग्र लहर में वकता ग्राने लगती है। सान्तरता रेखा दो विभिन्न



चित्र २४-१७ धुर्वीय सार्ग्र सिद्धान्तके अनुसार एक आर्दर्श अवदाबों का निर्माण एवं रचना (बिर्गक्रनीज, १९२५)

वाताग्रों में विभाजित हो जाती है। पश्चिमी गर्म पवन शीतल वायु संहिति प्रवेश कर ठण्डी वायु को उत्तर की घोर ढकेल देती है जिससे एक वायु गर्त बन जाता है जो श्रागे चलकर श्रवदाव के विकास में सहायक होता है। गर्म पवन शनै:-शनै: ठण्डी वायु संहिति के ऊपर चढ़ने लगती है। गर्म वायु संहिति फ्रस्थिर हो जाती है तथा वाताग्र लहर के शीर्ष पर एक विकसित ग्रवदाव का सूत्रपात होता है भीर मेघों की संरचना प्रारम्भ हो जाती है।

परिपक्वावस्था में गर्म पवन का गर्त शीतल पवन से घिर जाता है। दक्षिणी-पश्चिमी

गर्म पवन ठण्डी पवन को पीछे धकेल देती है। यह ठण्डी पवन उत्तर-पिश्चम से घूमकर गर्म गर्त के पिछले भाग में आ जाती है। इस प्रकार चारों ओर से घिरी हुई गर्म वायु के अप्र क्षेत्रक में गर्म वाताग्र तथा पृष्ठक्षेत्रक में शीत वाताग्र बन जाता है। वायुदाब के ढान, पृथ्वी की गित ग्रीर घर्षण ग्रादि के सिम्मिलत प्रभाव के पिरणामस्वरूप एक पूर्ण विकसित चक्रवात जन्म ले लेता है। दोनों ही वाताग्रों में गर्म वायु का उत्थापन होता है जिसके फलस्वरूप मेघ बन जाते हैं। प्रारम्भ में पक्षाभ मेघ फिर पक्षाभ-स्तरी मेघ भीर वाद में उच्च स्तरीय मेघों की रचना होती है। प्रारम्भिक श्रवस्था के 30 से 60 घण्टों में वाताग्र लहर विशाल ग्रायाम ग्रहण कर लेती है और गर्म वायु संहिति एक विस्तृत क्षेत्र में प्रवाहित हो जाती है। गर्म वाताग्र में वर्षा होती है जो केन्द्र के समीप कम हो जाती है। शीत वाताग्र में पुनः तीच वर्षा की अड़ी-सी लग जाती है भीर तेज वायु चलती है। ग्रांघी तथा तूफानों की प्रखर श्रृंखलाश्रों के कारण शीत वाताग्र की रेखा को वाताहित रेखा कहते हैं।

पूर्ण विकित्सित चक्रवात में गर्म तथा शीतल वाताग्र विश्विन्न गित से आगे बढ़ते हैं जिसके फलस्वरूप उनका अन्तर कम होता जाता है। शीत वाताग्र की गित तीन्न होने के कारण वह घरातल पर गर्म वाताग्र के स्थान को ग्रहण कर गर्म वायु संहिति को ऊपर उठा देता है। ऊपर उठकर गर्म वायु संहिति का चक्र अपनी ताप-शक्ति खो देता है। इस अवस्था को वाताग्र अधिवारण कहते हैं। अधिधारण अवस्था में तापमान की प्रतिलोमता होने लगती है। गर्म पवन ऊपर और शुष्क तथा घरातल पर ठण्डी होती है। उत्तरी-पूर्वी अमेरिका में इन्हीं पवन से वर्षा होती है जो धरातल तक आते-आते हिमपात में परिवित्त हो जाती है। इस प्रकार शीत ऋतु में बफ् के तूफान आया करते हैं। इस प्रवस्था में अवदाब अधिकतम विशाल क्षेत्र अथवा 1600 किलोमीटर से 3200 किलोमीटर व्यास के प्रदेश में फैल जाता है। 24 घण्टे तक यही अवस्था वनी रहती है तथा उसके पश्चात् अवदाब पूर्व की और प्रवाहित होता-होता शीतल पवन में घुलना प्रारम्भ कर देता है।

वाताग्र विसर्जन की अवस्था में गर्म तथा शीत सीमान्त धरातल पर एक दूसरे से मिश्रित हो जाते हैं। श्रतः भवदाब एक विशाल भवर के रूप में भाकाश में उठकर विलीन हो जाता है। श्रवदाब के विधटन को 6 से 7 दिन तक लग जाते हैं। यदि दो वायु संहितियों का तापमान, घनत्व व दाव समान हो तो भी वाताग्र नष्ट हो जाता है।

शीतोष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों को हम्फीज ने तापीय, सूर्याभितापी व प्रवासी प्रव-दाबों में विभाजित किया है।

तापीय भवदाव तापमान तथा वायुदाव की भ्रसमानता के कारण विकसित होते हैं। स्थल की भ्रपेक्षा यह उष्ण सागरों में उत्पन्न होते हैं क्यों कि शीतकाल में स्थल की भ्रपेक्षा जल अधिक गर्म होता है। सागरों में गर्म जल के कारण निम्न वायुदाव एवं स्थल पर उच्च दाव के कारण इनकी उत्पत्ति होती है। उत्तरी गोलार्क्ष में दक्षिणी-पूर्वी ग्रीनलैण्ड, दक्षिणी-पश्चिमी भ्राइसलैण्ड तथा भ्रल्यूशियन द्वीपों के समीप सागरों में ये पाये जाते हैं। दक्षिणी गोलार्क्ष में रोस सागर तथा बैंडल सागर इसके उत्पत्ति क्षेत्र हैं।

ग्रीष्म ऋतु में स्थल भाग सूर्य ताप से शीघ्र गर्म हो जाता है जबिक सागर ग्रपेक्षाकृत ठण्डे रहते हैं ग्रतः एक ही ग्रक्षांश में जल ग्रीर स्थल का तापीय ग्रन्तर ग्रिधिक हो जाता है। स्थल पर ताप की बाहुत्यता के कारण निम्न वायुदाब ग्रीर सागरों पर ठण्डा रहने से उच्च दाब बन जाता है। ऐसी अवस्था में वायु सागरों से स्थल की श्रीर चल पड़ती है तथा श्रव-दाब सूर्याभितापी की रचना करती हैं। श्रलास्का, संयुक्त राज्य अमेरिका के दक्षिणी-अवदाब पश्चिमी भाग तथा उत्तरी-पश्चिमी आस्ट्रेलिया सूर्याभितापी अवदाबों के उत्पत्ति स्थान हैं।

प्रवासी ग्रवदाव सूर्य ताप के कारण ही स्थलीय खण्डों में उत्पन्त होते हैं। जब घरातल का कोई माग श्रवस्मात् श्रत्यधिक गर्म हो जाता है तो संवाहनीय वायु धाराएँ चलने लगती हैं। यह श्रव्यकालीन होते हैं। संघनन के समय त्यागी गई थोड़ी सी गुप्त ऊर्जा प्रवासी ग्रवदाब की रचना में सहायक होती है। यह बड़े ग्रस्थायी होते हैं तथा इनका प्रभाव समय ग्रीर क्षेत्रफल दोनों हो दृष्टि से सीमित रहता है।

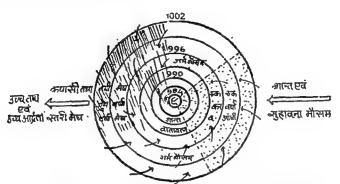
उष्ण किटवन्धीय चक्रवात कई बातों में शीतोष्ण किटवन्बीय चक्रवातों के समान होते हुए भी उनसे भिन्न होते हैं। दोनो ही चक्रवात निम्न दाव के केन्द्र होते हैं जिनमें उत्तरी गोलार्ट में वायु की दिशा वामावतं तथा दक्षिणी गोलार्ट में दक्षिणावतं होती है। इमके श्रतिरिक्त आवार, विस्तार, वायु वेग, मार्ग, प्रवाह उत्पत्ति के कारण श्रीर प्रभाव क्षेत्र के सम्बन्ध मे दोना चक्रवातों में भिन्नता पाई जाती है।

चक्रवातों की समदात्र रेखाएँ गोलाकार होती हैं जो संमितीय कम से वितरित होती हैं व निम्न भार केन्द्र ठीक मध्य में होता है जिसे चक्रवात का चक्षु कहते हैं। यह जीतोष्ण किटबन्धीय चक्रवातों से स्नाकार में छोटे होते हैं। जन्म स्थान पर इनका विस्तार लगभग 80 किलोमीटर व्यास का होता है जो विकास के साथ-साथ बढ़ता जाता है। एक सुविक-सित चक्रवात का व्यास 300 से 1500 किमी. तक हो जाता है। चक्रवात के चक्षु का विस्तार 30 से 50 किमी. व्यास तक होता है।

उष्ण किटबन्धीय चकवातों में गोलाकार समदाब रेखाएँ एक दूसरे के समीप होती है, ग्रतः वायुदाब की तीव्र प्रवणता के कारण पवन केन्द्र की ग्रोर बड़े वेग से चलती हैं। ग्रीसत रूप में वायुदाब प्रवणता 1.02 सेग्रे. से 0.42 सेग्रे. प्रति 1.6 किलोमीटर होती है तथा साधारणतः केन्द्र की ग्रोर वायु वेग 50 से 60 किमी. प्रति घण्टा होता है। किन्तु कभी-कभी यह वेग 150 से 200 किमी. प्रति घण्टा हो जाता है। वायु केन्द्र की ग्रोर सीबी न चलकर पृथ्वी के परिभ्रमण के कारण मुड़ जाती है। चकवात चक्षु में पवन शान्त तथा स्थिर हो जाता है।

चकवात व्यापारिक पवन के साथ-साथ पूर्व से पिश्चम की ग्रोर चलते हैं। महाद्वीपों पर इनकी गति 16 से 24 किमी. प्रति घण्टा होती है। सागरों पर यह ग्रधिक चंचल रहते हैं किन्तु स्थल पर पहुँचते ही जलवाष्प के बादल ग्रीर वर्षा में परिणित होने के कारण ये शक्तिहीन हो जाते है। शीतोष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों के मध्य प्रतिचक्रवात विद्यमान रहते हैं, किन्तु उष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों के पीछे प्रति चक्रवात नहीं होते।

चष्ण किटबन्धीय चक्रवातं के ग्रागमन के लक्षण प्रायः शीतोष्ण किटबन्धीय चक्र-वातों के ग्राने से पहले पूर्व के लक्षणों के समान ही होते हैं। इनके ग्रागमन से पूर्व वातावरण शान्त रहता है, तापमान बढ़ता जाता है ग्रीर ग्राह्र ता बढ़ने ग्रीर वायुदाब कम होने के कारण उमस हो जाती है। कपासी तथा स्तरी मेघों से ग्राकाश ग्राच्छादित हो जाता है। फिर कपासी वर्षीले मेघ गर्जन के साथ बड़ी-बड़ी बूँदों के रूप में बरसने लगते हैं तेज ग्राधी चलती है श्रीर घनघोर वर्षा होती है। चक्रवात के केन्द्र श्रथवा चक्षु के स्थान पर पवन शान्त हो जाती है तथा बादल छंट जाते हैं श्रीर नीला श्रकाश दिखाई देने लगता है। केन्द्र में पवन ऊपर से नीचे को उतरती है जिसका प्रधान कारण उच्च वायुमण्डलीय प्रतिचक्रवात है। नीचे उतरती पवन शुष्क रुद्धोष्म ताप के कारण लगातार गर्म होकर केन्द्र के चारों श्रोर तेजी के साथ ऊपर को उठती रहती है। सम्पूर्ण चक्रवात की गति कम होते हुए भी केन्द्र से पवन श्रत्यधिक तीन्न गति से प्रवाहित होती हैं। संघनन से मुक्त ताप प्रचण्ड पवन को जन्म देता है। चक्षु के निकल जाने के पश्चात् चक्रवात के पिछले भाग में प्रायः बिजली की चमक श्रीर गरज के साथ-साथ एक-एक कर तेज वर्षा होती है। कभी-कभी श्रोले गिरते हैं, श्रीर तापमान गिरते लगता है।



चित्र 24:11 उष्ण कृटिबन्धीय चक्रवात कीरचना एवं मौसम ा धनधोर बर्षा (६) चक्षुःशाना वातात्वरवां छ आंधी एवं इक-क्रक कर तेज वर्षा ← चक्रवाद्धाकी प्रवाहा दिशा में पवन -श्री दिशा

विषुवत रेखा के समीप लगभग 27° सेग्रे. तापमान के सागर तल इन चक्रवातों की उत्पत्ति के स्थान हैं। विषुवत रेखा पर पृथ्वी की परिश्रमण गति का पवन पर प्रभाव नहीं होता घत: चक्रवात 10° से 15° ग्रक्षांशों के मध्य दोनों गोलार्खों में जन्म लेते हैं। उत्तरी गोलार्ड में भ्रन्तर-उष्ण-कटिबन्धीय-म्रिभसरण क्षेत्र 10° से 15° म्रक्षांशों में विद्यमान रहिसा है, ग्रत: चक्रवातो की उत्पत्ति के लिए यह क्षेत्र ग्रादर्श माना जाता है। दक्षिणी गोलार्द की ग्रीष्म ऋतु में विष्वत रेखीय निम्नभार की पेटी 5° दक्षिणी ग्रक्षांश से ग्रधिक दक्षिण की श्रोर नहीं खिसकती। श्रत: दक्षिणी गोलाई में उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात भ्रपेक्षाकृत कम होते हैं। उत्तरी गोलार्क में भाँछ, प्रशान्त एवं हिन्द महासागर के पश्चिमी तटो पर 10° से 15° श्रक्षांशो के मध्य वायु श्रवतलन तथा स्थायित्व की दशा क्षीण होती है, ग्रत: वायु उत्थापन ग्रीर ग्रस्थिरता के कारण चक्रवात जन्म लेते हैं। यह स्थान उपोष्णीय उच्च भार कोशिकाग्रों के पश्चिमी किनारों पर पाए जाते हैं। चक्रवात की उत्पत्ति के लिए यह भ्रावश्यक है कि धरातल के समीप वायु भ्रभिसरण भ्रथवा स्रन्तर्वहन तथा उच्च क्षोभमण्डल में प्रतिचक्रवाती ग्रपसरण की ग्रवस्था हो। यदि इस प्रकार की वायु की ग्रवस्था बड़े क्षेत्र में (160 किमी.) में ग्रधिक समय (कम से कम 48 घन्टे) तक विद्य-मान रहे तो घरातलीय गर्म वायु ऊपर उठना प्रारम्भ होगी तथा मूल अभिवहन आवर्तिता का सत्रपात होगा।

उष्ण कटिवन्धीय चक्रवातों के उत्पत्ति संबंधी कई मान्यतायें हैं जिनमें स्थानीय तपन सिद्धान्त ग्रीर सीमाग्र जनन सिद्धान्त प्रमुख हैं।

वीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में स्थानीय तपन सिद्धान्त के प्रवर्तकों को यह स्रमुमान था कि स्थानीय तपन की विभिन्नता के कारण गर्म स्थान पर वायु की स्थानीय संवहन धाराग्रों के स्रकस्मात् ऊपर उठने से बड़े पैमाने पर गुप्त ताप मुक्त होता है श्रीर चक्रवातों का जन्म होता है। किन्तु इस मत के स्रमुसार वायु की संवाहनीय धाराग्रों की कोशिकाएँ इतनी छोटी होती हैं कि उनसे इतने विशाल पैमाने पर चक्रवातों की उत्पत्ति संभव नहीं हो सकती। उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात ग्रीष्म काल के स्रन्त में महासागरों के पश्चिमी किनारों पर जन्म लेते हैं।

सीमाग्र जनन सिद्धान्त के अनुसार, दो वायु संहितियों के सीमाग्र पर उच्णा किट-बन्धीय चक्रवात जन्म लेते हैं। एक ग्रोर विषुवत रेखीय ग्रथवा ग्रयनरेखीय वायुपुंज ग्रीर दूसरी ग्रोर संमार्गी तथा उच्च ग्रक्षांशीय वायुपुंज जिन स्थानों पर मिलते हैं, इनके उद्गम स्थल हैं। तापीय विषुवत रेखा लम्बवत सूर्य के साथ भौगोलिक विषुवत रेखा के उत्तर तथा दक्षिण में 8° ग्रक्षांशों तक खिसक जाती है। ग्रतः ग्रीष्म काल में उत्तरी गोलाई में 8° से 15° ग्रक्षांशों के मध्य उष्ण किटवन्धीय विक्षोभ सागरों के पश्चिमी किनारों पर जन्म लेते हैं जहां इनको पर्याप्त मात्रा में ऊष्मा ग्रौर ग्राईता मिल जाती है। इसी तरह ये दक्षिणी गोलाई में भी उत्पन्न हो जाते हैं। इस सिद्धान्त के अनुसार कुछ छिछले विक्षोभ उत्पन्न हो जाते हैं किन्तु हरीकेन या टाइफून जैसे प्रचण्ड ग्रौर तीव्रगामी तूफान पैदा नहीं होते।

गति, विस्तार तथा प्रभाव क्षेत्रों के माधार पर उच्ण चकवातों को वर्गीकृत किया गया है जिनमें विपुवतीलहर, पूर्वी तरंगें मुख्य हैं। विपुवत रेखीयलहर या कमजोर निम्न दाव के कारण विपुवत रेखीय प्रदेश में लहर या कमजोर निम्न दाव विपुवत रेखीय द्रोणी के मध्य वन जाता है। इस क्षेत्र में साधारणतया ग्रत्यधिक गर्मी के कारण संवाहनीय किया द्वारा वायु धाराएँ ऊपर को उठती ही रहती हैं, किन्तु साथ ही साथ वायु मन्द गति से पूर्व से पश्चिम की ग्रोर चलती रहती है। इस पूर्वी वायु में ग्रकस्मात् मंबर की रचना हो जाती है जो स्थानीय रूप से उल्टी दिशा में ग्रर्थात् पश्चिम से पूर्व की भ्रोर प्रवाहित होने लगती है। इस निम्न दाब की ग्रोर विपुवत रेखीय ग्राद्व वायु संहितियां ग्राभिसरण करती हैं जिसके फलस्वरूप ग्रलग-ग्रलग ग्रनेकों संवाहनीय चकवातों द्वारा वर्षा होती है। दाव प्रवणता कम होने के कारण इनकी गति 40 से 50 किमी. प्रति घण्टा होती है ग्रोर कभी-कभी कई दिनों ये एक हो स्थान पर स्थिर रहते हैं।

पूर्वी तरंग उच्ण किटवन्वीय विक्षोभ का एक सामान्य स्वरूप है जो पूर्वी हवाग्रों में जन्म लेती है। ये विपुवत रेखा के दोनों ग्रोर 5° से 30° ग्रक्षांशों के मध्य महासागरों में ग्रोष्म काल में विकसित होती हैं। द्रोणिका के पीछे तथा पूर्व की ग्रोर ग्रिभसरण होता है तथा ग्रागे ग्रपसरण प्रमुख है जिसके फलस्वरूप पीछे की ग्रोर से ग्राद्र वायु ऊपर उठकर बौछारों एवं तड़ित भंभावातों में विघटित हो जातो है। द्रोणिका रेखा के ग्रागे ग्रवरोही वायु प्रवाह ग्राद्र वायु को ऊपर नहीं उठने देता जिससे स्वच्छ मौसम या प्रकीर्ण कपासी मेध दृष्टिगोचर होते हैं तथा घरातल पर घुन्घ छायी रहती है। पूर्वी तरंगों की गित 325 से 500 किमी. प्रति दिन पूर्व से पिश्चम की ग्रोर रहती है।

विषुवत रेखा के दोनों ग्रोर जहां महासागरों में तापमान 25° सेग्रे. से श्रिषक रहता है उच्छा कटिबन्धीय गर्तचक पूर्वी तरंगों में उत्पन्न होते हैं। व्यापारी या विषुवत रेखीय पवन के ग्रिभसरण तथा सूर्याभिताप के कारण ग्राई पवन में संवाहनीय घाराएँ बन जाती हैं। ये घाराएं रुद्धोष्म शीतलन के कारण संघितत होकर गुष्त उष्मा त्याग देती हैं। यही गुष्त ताप संवाहनीय घाराग्रों को ग्रीर भी प्रबल कर देता है। फलस्वरूप महासागरों पर निम्न दाब एवं ग्रपसरण पैदा हो जाते हैं। ग्रपसरण द्वारा रिक्त स्थान को भरने के लिए चारों ग्रोर की वायु तीव्रता से निम्न दाब तक पहुंचने की चेव्टा करती है। किन्तु पृथ्वी की परिश्रमण विक्षेपी शक्ति के कारण सर्पिल प्रवाह में परिवृत्तित हो जाती हैं तथा ग्रपकेन्द्री बल द्वारा केन्द्र तक पहुंचने से पहले ही विक्षेपित हो जाती हैं। फलस्वरूप निम्न दाब ग्रीर भी गहरा होकर गर्तचक में परिवृत्तित हो जाती हैं।

भारत में गर्तचकों को दक्षिणी-पश्चिमी मानसून के नाम से पुकारते हैं। ये बंगाल की खाड़ी से उत्तर-पश्चिम की श्रीर प्रवाहित होकर बंगाल, बिहार, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश तक वर्षा करते हैं। श्ररब सागर के मानसून से तिमलनाडु को छोड़कर भारत के शेष भागों में वर्षा होती है। श्रास्ट्रेलिया में ये गर्तचक तूफानों के नाम से जाने जाते हैं जो श्रास्ट्रेलिया के उत्तरी-पश्चिमी भाग में वर्षा करते हैं। इनकी गति 40 से 50 किमी. प्रति घण्टा होती है।

उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात ग्रत्यन्त उग्र तूफान होते हैं जिनका गति 120 किमी. प्रति घण्टा से प्रधिक होती है। इन चक्रवातों को भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में पृथक्-पृथक् नामों से जाना जाता है। हिन्द महासागर में इनको साइक्लोन, केरीवियन सागर में हरीकेन, चीन सागर में टाइफून तथा ग्रास्ट्रेलिया में विलीविलजीज कहते हैं।

उष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों का वितरण 6 प्रदेशों में सीमित है जिनमें ग्ररब सागर तथा बंगाल की खाड़ी, मैडागास्कर के निकट दक्षिणी हिन्द महासागर, पश्चिमी द्वीप समूह, मैक्सिको की खाड़ी तथा कैरीबियन सागर, पश्चिमी—उत्तरी प्रशान्त महासागर (चीन सागर, जापान तथा फिलीपीन द्वीप समूह), मैक्सिको तथा मध्य ग्रमेरिका का पूर्वी प्रशान्त महासागरीय तट ग्रीर दक्षिणी प्रशान्त महासागर का पश्चिमी क्षेत्र (समोग्रा) ग्रीर फिजी द्वीप समूह तथा ग्रास्ट्रेलिया का पूर्वी तट मुख्य हैं।

बंगाल की खाड़ी में जन्मे चक्रवातों को सर्वप्रथम पिडिगंटन ने साइक्लोन के नाम से सम्बोधित किया था।

हिन्द महासागर में इण्डोनेशिया के द्वीपों के समीप एक स्रोर बंगाल की खाड़ी की सार्द्र मानसून और दूसरी स्रोर दक्षिणी—पश्चिमी एशिया की स्थलीय शुष्क हवास्रों के मिलन स्थान पर सीमाग्रों का विकास होता है जिसके फलस्वरूप साइक्लोनों का जन्म होता है। भारत के थार मरुस्थल में स्रप्रेल से जून तक निम्न दाब पैदा होता है जो सागर के स्रोर की सार्द्र हवास्रों को सार्काषत करता है। स्रत. मानसून से पूर्व चक्रवातों की प्रधानता रहती है। इसी प्रकार मानसून के पश्चात स्थल्य से दिसम्बर तक स्रार्द्र स्रोर गर्म पवन स्थल की स्रोर चलना बन्द कर देती हैं स्रोर इससे उत्तर—पश्चिम से स्राने वाली स्थलीय शीतल हवास्रों के सार्द्र श्रीर गर्म हवास्रों से मिलने के फलस्वरूप साइक्लोनों की उत्पत्ति होती है।

बंगाल की खाड़ी में एक वर्ष में 8 से 10 साइक्लोन माते हैं। जून से नवम्बर तक श्ररव सागर में लगभग 4 साइक्लोन ग्राते हैं जिनसे भारत का पश्चिमी तट कच्छ, कराची तथा ग्रोमान की खाड़ी क्षेत्र प्रभावित होते हैं। जनवरी से अप्रेल तक दक्षिणी हिन्द महासागर में मेडागास्कर के समीप इनका जन्म होता है जिसके कारण ये मारीशस द्वीपों को विशेष रूप से प्रभावित करते हैं।

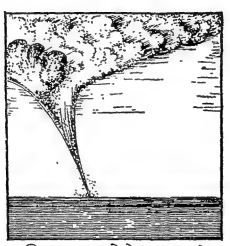
हरीकेन प्रचण्ड एवं तीव्रगामी तूफान होते हैं जो अत्यन्त विनाशकारी होते हैं। इनका जन्म पश्चिमी द्वीप समूह के समीप केरीवियन सागर के अभिसरण क्षेत्र में होता है। गर्मी के अन्तिम महीनों में उच्च पछुवा पवन के माध्यम से परिवर्तित ध्रुवीय वायु, अन्तर उष्ण किट्यन्धीय अभिसरण प्रदेश के समीप आ जाती है। ऐसी स्थिति में उच्च पछुवा पवन की द्रोणियाँ धरातलीय व्यापारिक पवन की द्रोणी से मिल जाती है जिससे वायुमण्डल में प्रतिचक्रवातीय अपवाह तथा अपसरण पैदा हो जाता है जो आरोही पवन को विकीण करने में सहायक होता है। परिणामस्वरूप धरातल पर अत्यधिक निम्नभार पैदा हो जाता है जिससे वायुधाराएँ अत्यन्त वेग से ऊपर उठना प्रारम्भ कर देती हैं तथा चारों और से आद्र और गर्म हवाएँ तीव्रता से सपिल रूप से निम्नदाब की ओर दौड़ती हैं भीर हरीकेन की रचना होती है। हरीकेन की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि यह गर्म आवर्त का तूफान होता है जबिक अन्य उष्ण किटबन्धीय विक्षोभों एवं गर्तचक्रों का केन्द्र शीत आवर्त होता है।

हरीकेन द्वारा प्रभावित क्षेत्र पश्चिमी द्वीप समूह, पलोरिडा तथा दक्षिणी-पूर्वी संयुक्त राज्य ग्रमेरिका हैं। ये ग्रगस्त से ग्रक्ट्वर के मध्य सिक्तय रहते हैं। वर्ष में 7 से 8 हरीकेन जन्म लेते हैं जिनमें 4 या 5 ग्रत्यन्त विष्वंसक होते हैं। इनकी ग्रीसत गित 100 से 120 किमी. प्रति घण्टा होती है जो कभी-कभी 200 किमी. प्रति घण्टा तक हो जाती है। ग्रावादी वाले क्षेत्रों में ये दिजली के खम्बे, वृक्ष ग्रीर मकान की छतों तक को उखाड़ फैंकते हैं। समुद्र तट पर गगनचुम्बी प्रलयंकारी लहरें उठकर तटवर्ती भूभाग में बहुत दूर तक प्रवेश कर जाती हैं जिससे जन-धन की भारी क्षति होती है।

चीन सागर में प्रवाहित चक्रवातों को टाईफून कहते हैं। इनका जन्म मार्शन द्वीप समूहों, फिलीपीरात, फार्मोसा, द. होंगू, श्यूक व द. चीन सागर में होता है। जुलाई से प्रवटूबर तक यहां ग्रोंसतन 20-21 टाईफून माते हैं जो पूर्व से पश्चिम की मोर तीन्न गित से प्रवाहित होते हैं। इनकी गित भी 160 किमी. प्रति घण्टा होती है। समदाब रेखाएं वृत्ता-कार होती हैं तथा दाब प्रवणता भाधिक होती है जिसके कारण वायु वेग भी तीन्न होता है। तीन्न गित भीर मूसलाधार वर्षा के कारण तटवर्ती भागों को ग्रत्यधिक हानि पहुंचती है। साधारणतया इनका व्यास 150 से 450 किमी. तक होता है।

टारनेडो चक्रवात का एक छोटा किन्तु ग्रत्यधिक विनाशकारी रूप है। पिंचमी ग्रफ़ीका में गिनीतट के समीप एक ग्रोर से सागरीय गर्म ग्रोर ग्राई ग्रीर दूसरी भोर से सहारा की शुष्क हारमेटन पवन के संगम से इनका जन्म होता है। यद्यपि ये उष्ण एवं उपोष्ण प्रदेशों में प्रवाहित होते हैं किन्तु विशेष रूप से ये ग्रमेरिकी तूफान हैं जो ग्रपने विनाशकारी प्रभाव से संगुक्त राज्य ग्रमेरिका को क्षति पहुंचाते हैं। यहां इनको टोरनेडो (प्रभंजन) कहते हैं।

प्रभंजन एक बड़े कपासी वर्षा मेघ से काले कीपाकार मेघ की भांति लटका सा प्रतीत होता है। घरातल की ग्रोर इसका छोर 90 से 460 मीटर व्यास का होता है। इसमें हवाग्रों की गति 800 किमी. प्रति घण्टा तक होती है तथा वायु दाब इतना कम होता है कि इसके मार्ग में जो भी चीज भाती है वह पूर्णतः नष्ट हो जाती है तथा ग्रति तीव्र चक्राकार वायु के साथ ऊपर उठ जाती है। जब कोई प्रभंजन समुद्र के ऊपर से गुजरता है तो लहरें 3 मीटर से भी ऊँची उठ जाती हैं। दूर से ऐसा प्रतीत होता है कि कोई स्तम्भ खड़ा हो। यह जल स्तम्भ कहलाता है जो रचना के ग्राधा घन्टे बाद तक बना रहता है। इसके मध्य निम्न दाब के कारण मछलियां तक ऊपर खिच जाती हैं।



चित्र 24 12 टावनेडो (TORNADO)

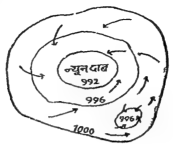
ग्रमरोकी वैज्ञानिक रोसो ने सन् 1967 में टारनेडो की उत्पत्ति के सम्बन्ध में एक प्रयोग किया। उसने निष्कर्ष निकाला कि टारनेडो की उत्पत्ति दो विशाल मेघ संहितियों के मिलने से होती है। इनमें से एक की बूंदों पर धनात्मक श्रीर दूसरी पर ऋ णात्मक विद्युत आवेश होता है। समातान्तर चलते हुए जब ये एक दूसरे से 2 किमी. दूर रह जाती हैं तो इनकी गति 800 किमी. प्रति घण्टा हो जाती है श्रीर उसी समय टारनेडो जन्म लेते हैं।

वाताग्रों के गौरा रूप

चक्रवातों के अतिरिक्त वाताग्र के और भी कई गीण रूप होते हैं जो प्रकृति में चक्रवातों की प्रपेक्षा कम उग्र तथा कम विनाशकारी होते हैं। इनमें गीण गर्तचक्र, वेज, V-ग्राकृति के गर्तचक्र एवं कॉल मुख्य हैं।

कभी-कभी सुस्थापित मूल निम्न दाब या चक्रवात के शीत वाताग्र के बाहरी या पार्श्व की ग्रोर एक ग्रीर निम्न दाब बन जाता है। यह गीण गर्तचक कहलाता है। यह समदाब रेखाग्रों में साधारण उमार के रूप में दिखाई देता है। यह उभार समदाब रेखाग्रों की दाब प्रवणता तथा चक्रवात के ग्राकार के ग्रनुपात में छोटा या बड़ा होता है। गौण गर्त चक्र प्रारम्भ में एक लहर की गाँति प्रतीत होता है किन्तु शीघ्र ही न्यून दाब के चारों ग्रोर

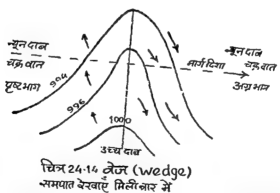
वायु का चक्र विकसित हो जाता है। यह सदा विशाल श्राकार के चक्रवात में उत्पन्न होता है। यों तो यह किसी भी भाग में वन सकता है किन्तु विशेषकर यह चक्रवात के दक्षिणी किनारे पर विकसित होते हैं।



चित्र 24 13 गीण चक्रवात

इनमें ताप तथा दाव की प्रवणता कम पाई जाती है। मतः पवन मन्द गित से चलती हैं। मुख्य चक्रवात की भाँति इसमें भी फैरल के नियम के अनुसार पवन चलती है। साधारणतः गौण गर्त चक्र मुख्य चक्रवात की वामावर्त दिशा में चक्कर लगाते हैं। प्रबल गौण गर्त चक्र के विकसित होने पर मुख्य चक्रवात शिथिल भ्रथवा विघटित हो जाता है। कभी-कभी प्रवल गौण गर्तचक्र के पिछले भाग में अतिरिक्त गौण गर्तचक्र भी पैदा हो जाते हैं।

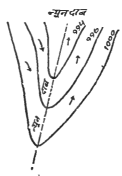
दो चक्रवातों के मध्य उल्टी के 'A' श्राकार की समदाब रेखा श्रों का उच्च वायुदाव का वायु चक्र स्फान या वेज कहलाता है। वास्तव में यह एक प्रतिचक्रवात होता है जिसमें समदाब रेखाएँ 'दूर-दूर वितरित होती हैं। इनमें ताप तथा दाब प्रवणता बहुत कम होती है। प्रतः पवन बड़ी मन्द गति से चलती हैं। यह प्रतिचक्रवात का लघु रूप होते हैं।



वेज में मौसम स्वच्छ, खुला श्राकाश, मन्द तथा शीतल पवन के साथ शुष्क होता है। इसके श्रग्र भाग में पृष्ठ भाग की श्रपेक्षा शीतलता श्रिष्ठक होती है। वेज का केन्द्र पागे बढ़ते ही पीछे माने वाले चक्रवात का पूर्वाभास हो जाता है। श्रतः इस माग के पीछे हल्की वर्षा होती जाती है। इसके श्रागे बढ़ते ही चक्रवाती मौसम प्रारम्भ हो जाता है।

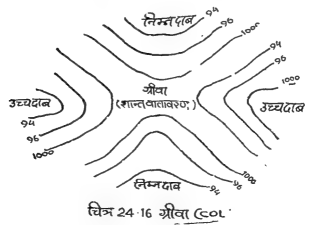
V-म्राकृति के गर्तचक वेज के बिलकुल विषरीत होते हैं। ये भ्रं ग्रेजी के प्रक्षर 'V' के भाकार भ्रयत् त्रिभुजाकर होते हैं जिनके केन्द्र में न्यून दाव होता है। यह चक्रवात का एक

लघु रूप है। न्यून दाब की रेखा जो शोषं से मध्य में होकर गुजरती है द्रोणी कहलाती है। इसके प्रग्न भाग में वायु दक्षिण दिशा से तथा पृष्ठ भाग में उत्तर दिशा से भाती है। वायु-दाब प्रवणता ग्रधिक होने के कारण वायु तीव्र गति से चलती है। द्रोणी पर तीव्र के भोंके तथा गर्जना के साथ वर्षा होती है।



खित्र 24-15 (V) आक्रुतिका गर्ते च्रक

कॉल (Col) दो चक्रवात तथा दो प्रतिचक्रवातों के मध्य के स्थान की कहते हैं। कॉल में न तो चक्रवात ग्रीर न प्रतिचक्रवात दोनों में से किसी के भी लक्षण परिलक्षित होते हैं। यह एक तटस्थ क्षेत्र है जिसमें समदाब रेखाग्रों का ग्रभाव रहता है तथा वातावरण शान्त रहता है। शीत ऋतु में यहाँ कुहरा पड़ता है ग्रीर ग्रीटम ऋतु में ग्रांधियां ग्रीर तूफान ग्राते हैं। कॉल ग्रत्यन्त ग्रस्थायी होती हैं तथा शीव्र ही ग्रागे बढ़ जाती हैं।



तड़ित भंभावात

लबु आकार का निम्न दाव का मस्थिर तूफान जिसके कपासी मेघों में विजली की चमक तथा गर्जना तिहत भंझावात कहलाता है। भ्रत्यधिक गर्मी भीर वायुमण्डलीय अस्थिरता के कारण वायु गर्म भीर आई होकर भ्रकस्मात ही संवाहनीय किया द्वारा ऊपर चढ़ने लगती है। ताप की बढ़ी हुई क्षय मात्रा संवाहनीय धाराओं को भीर भी तीव्र गित प्रदान करती है। भारोही वायु के साथ बादल का कुछ भाग ऊपर की भीर प्रवाहित हो

जाता है और कुछ नीचे रह जाता है। इस प्रकार एक वृहत् संवाहिनक कपासी मेघ का निर्माण हो जाता है। इस मेघ में हिमकण, ग्रोले, पानी की बूंदें और गैसों का सिम्मश्रण होता है। तिड़त झंझाबात की रचना के लिए कपसीले मेघों के तल और शीर्ष के मध्य कम से कम 3,000 मीटर की दूरी का होना ग्रिनवायं है जिससे मेघ समूह में ही संवाहिनक धाराएँ पूर्णरूप से प्रवाहित हो सकें। संवाहिनक धाराएँ निचले मेघों को ऊपर ले जाती हैं जहां वह हिम कणों में परिवित्तित हो जाते हैं। इस प्रकार बड़ी मात्रा में गुप्त ताप मुक्त हो जाता है जो तूफान को शिक्त प्रवान करता है। इसके ग्रितिस्क पर्वतीय बाघा और स्थानीय ग्रिभसरण का होना भी ग्रावश्यक है जिससे पवन को एक तल पर ग्रस्थायी रूप से बनाये रखा जा सके।

तूफान का ग्रीसत व्यास 8 किमी. ग्रीर वादलों का ग्राधार 4 से 10 किमी. ग्रीर कैंचाई 14 से 20 किमी. तक होती है। तूफान द्वारा उत्परन प्रचण्ड वात 120 से 150 किमी. प्रति चंटा ग्रीर कभी-कभी 200 किमी. प्रति चण्टा की गति से चलता है। यह तिहत मेघ पहुँ चने का पूर्वाभास देता है। वैसे तूफान की ग्रीसत गति 50 से 60 किमी. प्रति चण्टा होती है। किन्तु वायु के ऊर्घ्वाधर प्रवाह की गति 900 मीटर प्रति मिनट तक होती है। इसीलिए ट्रावार्था ने तिड़त फंकावात को एक ग्रस्थिर संवाहिनक बौछार कहा है।

तिइत झंकाबात में स्थितिज ऊर्जा निरन्तर गितक ऊर्जा में परिवर्तित होती रहती है। स्थितिज ऊर्जा मिस्यर मार्ड वायु के संघनन तथा संगलन के मुक्त गुष्त ताप से बनी होती हैं। गितिक ऊर्जा संवाहिनक घारामों, विद्युत चमक, मेघ गर्जन, वायु के झौंकों, म्रोले मौर मूसलाधार वर्षा के रूप में प्रकट होती हैं। इसके म्रतिरिक्त वीत्र गित से बहती हुई वायु के भौंकों से जलकण खण्ड-खण्ड हो जाते हैं, जिससे घनात्मक तथा ऋणात्मक विद्युत लहर पृथक हो जाती हैं। वायु के साथ उठ कर जब ऋणात्मक विद्युत लहर मेघों की घनात्मक लहर से मिलती हैं तो विद्युत प्रकाश होता है। प्रकार की गित ब्विन गित से तेज होती है। मतः प्रकाश के पश्चात् मेघ गर्जन सुनाई देता है।

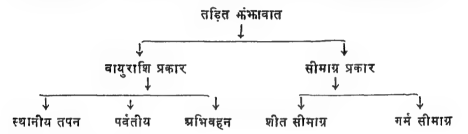
25000 (-) 72 is 18 - (-) 7 - 18 27 - (-) 7	40,000 EZ 12,192 # 60	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
55 _ Ly - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F (2)	(3)

चित्र 24 17 तिहित भाभावात का जीवन चक्र 1. कपासी या प्रारम्भ अवस्था २. औद्वावस्था ३-विवटन अवस्था वर्षा + हिम - बर्फ ⇒ न्यंवाहनिक धान्त्र (रील १९५५)

ति इंकावात की उत्पत्ति किया भीर मार्ड ता से होती है। मत: ये विषुवत रेखा के समीप जन्म लेते हैं तथा धुवों की मीर कम होते जाते हैं। ये शीत मीर शुष्क प्रदेशों में उत्पन्न नहीं होते व मधिकांशत: ग्रीष्मकाल में मत्यन्त तेज गर्मी के दिनों में जन्म लेते हैं। इनका जीवन चक्र केवल एक या दो घण्टे का होता है। जब संवाहिनक धाराएँ समाप्त हो जाती हैं तो संघनन के रूप मे वर्षा हो जाती है और भ्रोले गिरते हैं और सम्पूर्ण भाद्रंता समाप्त हो जाती है व गुप्त ताप के स्रोत नष्ट हो जाते हैं। भतः तूफान शक्तिहीन होकर विघटित हो जाता है।

तडित भंभावातों का वर्गीकरण

तिहत अंझावातों की उत्पत्ति अत्यिधिक आर्द्र वायु की ताप क्षय दर (lapse rate) के श्रिधिक बढ़ने के कारण होती है। अतः इनका वर्गीकरण वायुमण्डल की उन दो मुख्य प्रिक्रवाओं के श्राधार पर किया गया है जिनके द्वारा ताप-क्षय की प्रवणता तीव होती है।



(1) वायुराशि तड़ित झंझावात

- (भ्र) स्थानीय तपन झंझाबात ग्रीष्मकाल में ग्रत्यधिक गर्मी के कारण स्थानीय ताप प्रवणता कपासी मेघ कोशिकाओं को गतिशील कर देती है। फलस्वरूप संवाहितक धाराएँ पैदा हो जाती है। इस प्रकार के तूफान ऐसे क्षेत्रों में पाये जाते हैं जहां गर्म झाढ़ वायु ग्रिधकता से पाई जाती है। ये बहुझा दिन के तीसरे पहर में जन्म लेते हैं।
- (ब) पर्वतीय झंझावात—जब गर्म ग्रीर आर्द्र ग्रस्थिर हवा पर्वतो पर चढ़ने लगती है तो वाष्पकण घनीभूत होकर गुष्त ताप मुक्त कर देते हैं। फलस्वरूप फंझावात जन्म लेता है तथा मूसलाधार वर्षा करता है। इनके एक ही स्थान पर स्थायी होने के कारण इनमें बहुधा मेघ विस्फोट (cloud burst) की दशायें देखी जाती हैं। ग्रीष्मकाल में उत्तरी-पूर्वी मारत मे चेरापूँजी में 1082 सेमी. तक वर्षा हो जाती है।
- (स) श्रिमिवहन झंझावात—घरातलीय गर्म धीर उच्च वायुमण्डलीय शीतल वायु राशियों के मिलने के कारण तिहत भंझावातों का जन्म हो जाता है। जब गर्म हवा ऊपर उठती है तो ताप-क्षय दर में तीव्रता था जाती है तथा अत्यधिक ऊँचाई पर इनकी उत्पत्ति होती है। रात्रि के समय बादलों की ऊपरी सतह से विकिरण द्वारा तापह्रास होता रहता है। फलस्वरूप हवा ठण्डी होकर नीचे की थ्रोर प्रवाहित होती है थ्रोर गर्म हवा ऊपर चढ़ती है। इस प्रकार संवाहिनक किया प्रारम्भ हो जाती है जिसके फलस्वरूप तिहत भंभावात जन्म लेता है।

(2) सीमाग्र तिड्त झंझावात

(ग्र) शीत सीमाग्र तिड़त झंझावात—जब कभी विषुवत रेखा की ग्रीर की गर्म ग्रीर ग्राद्र हवाएँ श्रुवीय शीतल पवनों के सीमाग्र पर मिलती हैं तो शीतल पवनें उत्तर-पश्चिम ग्रीर पश्चिम की ग्रीर से प्रवाहित होकर गर्म हवा के नीचे प्रवेश कर जाती हैं। इस प्रकार सीमाग्र पर कपर गर्म भीर नीचे ठण्डी हवा के रहने से संवाहनिक धाराएँ उत्पन्न होकर तड़ित भंभावात को जन्म देती हैं। ग्रीष्मकालीन V-ग्रांकार के चक्रवातों के सीमान्त पर शीत सीमाग्र किया प्रवल होती है।

(व) गर्म सीमाग्र तिड्ल इंझावात—उप्ण किटबन्धीय महासागरों में गर्म श्रीर श्राई अस्थायी वायुराधियों के श्रिम भाग में कमजीर प्रकार के तिड़त संभावात जन्म लेते हैं। गर्म वायु शर्न:-शर्न: ऊपर को उठती है तथा अत्यधिक ऊँचाई पर शीतल वायु के सम्पर्क में याकर तिड़त संभावात को जन्म देती है। अतः इनको 'उच्च स्तरीय विक्षोभ' (High level turbulence) कहते हैं। घरातल पर ये प्रभावहीन होते हैं।

समशीतोष्ण एवं उष्ण कटिवन्धीय चक्रवातों का भ्रन्तर

समशीतोष्ण चक्रवात

उप्ण कटिवन्धीय चक्रवात

यह म्रत्यन्त विशाल म्राकार के होते हैं साधारणतः इनका व्यास 960 से 1120 किमी. होता है। एक पूर्ण विकसित चक्रवात का दीर्घ व्यास 3000 किमी. म्रीर क्षेत्रफल 10 लाख वर्गकिमी. तक हो जाता है।

इनकी उत्पत्ति 35° से 65° उत्तरी तथा दक्षिणी अक्षांशों के मध्य समशीतोष्ण कटिबन्ध में होती है।

इनकी श्राकृति श्रण्डाकार होती है तथा चक्ष केन्द्र से कुछ पीछे हटकर होती है।

समदाव रेखाएँ दूर-दूर होती हैं।

चक्रवात में हवा की गति कम ग्रयित् 30 से 50 किमी. प्रति घण्टा होती है।

इनका मार्गं व दिशा श्रनिश्चित होते हैं यह पश्चिम से पूर्व की श्रोर चलते हैं किन्तु स्थानीय परिवर्तनों के कारण भी श्रपना मार्ग बदलते हैं।

इनके ग्रंग भाग तथा पृष्ठ भाग के मध्य तापान्तर प्रधिक रहता है तथा वर्षा का वितरण भी ग्रसमान रहता है। ये छोटे माकार के होते हैं। इनका व्यास 80 से 300 किमी. होता है मौर कभी-कभी 1500 किमी. तक पहुंच जाता है।

इनका जन्म 10° से 15° म्रक्षांशों के मध्य होता है तथा प्रभावित क्षेत्र 35° तक विस्तृत रहता है।

इनकी माकृति गोलाकार होती है तथा चक्षुका स्थान ठीक केन्द्र में होता है जो शान्त क्षेत्र होता है।

समदाब रेखाएँ समीप-समीप होती हैं।

इनमें हवा की गति 50 किमी. से अधिक होती है जो कभी-कभी 150 से 200 किमी. तक बढ़ जाती है।

इनका मार्ग ग्रीर दिशा निश्चित होती है, इनकी दिशा व्यापारिक पवनों के साय दक्षिण-पूर्व से उत्तर-पश्चिम होती है।

इनमें तापमान भीर वर्षा का वितरण सम्मितीय होता है। इनकी उत्पत्ति गर्म तथा ठण्डी वायु संहितियों के संगम स्थान पर लहरों के रूप में वायुमण्डल में होती है।

यह तीव्रगामी होते हैं तथा 800 से 1600 किमी प्रतिदिन की गति से चलते हैं।

इनको केवल एक नाम से ही पुकारा जाता है। इनका जन्म तापमान की विभिन्तता तथा सागरीय गर्म और आर्द्र एवं महा-द्वीपीय शुष्क पवनों के मिलने से सागरों पर होता है।

यह मन्द गामी होते हैं तथा एक दिन में 385 से 575 किमी. तक मार्ग तय करते हैं।

इनको स्थान के ग्राधार पर विभिन्न नामों से पुकारा जाता है।

प्रतिचक्रवात

प्रतिचक्रवात वायु का वह चक है जिसमें उच्च वायुदाव मध्य में होता है जो चारों धोर दूरी के साथ-साथ कमानुसार घटता जाता है। स्वभाव, गुण, प्रकृति, वायु भवस्था, गति तथा मौसम के दृष्टिकोण से प्रतिचक्रवात चक्रवात के ठीक विपरीत होता है। इनका धाकार चक्रवातों से बड़ा होता है।

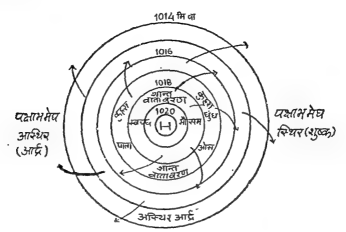
ये ग्रण्डाकार से होते हैं जिनमे समवायुदाब रेखाएँ दूर-दूर होती है। यह यूरेशिया में 1600 से 3200 किमी. व्यास के होते हैं ग्रीर साइवेरिया में तो 10000 किमी. तक के व्यास में फैले होते हैं। मध्य ग्रक्षांशों में इनका व्यास 3000 से 4000 किमी. होता है।

प्रतिचक्रवात में उच्च वायु दाब मध्य में रहता है, सतः पवन केन्द्र से परिधि की स्रोर प्रवाहित होती हैं। ये पवन उत्तरी गोलार्द्ध में दक्षिणावतं तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में वामावतं चलती हैं। केन्द्र में वायु की गति नगण्य रहती है स्रर्थात् यह शान्त क्षेत्र होता है। साधारणत: वायु मन्द गति से चलती है। दाब प्रवणता की कमी के कारण स्थानीय पवन चलने लगती है।

प्रतिचक्रवातों का कोई सुनिश्चित मार्ग नहीं होता । यह दो चक्रवातों के मध्य कई दिनों तक स्थिर रहते हैं । मध्य ग्रक्षांशों में कुछ छोटे प्रतिचक्रवातों की गति 30 से 50 किमी. के मध्य होती है ।

ग्रत्यधिक विशाल ग्राकार ताप एवं दाब की प्रवणता की कमी के कारण इनमें स्थानीय मौसम का प्रभाव पड़ता है। ग्राकाश मेघ रहित रहता है तथा दिन में तेज घूप रहती है। केन्द्र में वायु का ग्रवतलन होता है जिसके कारण वह गर्म होकर शुष्क हो जाती है तथा वर्षा नहीं होती। ग्रोष्मकालीन प्रति चक्रवातों का तापमान श्रीतकालीन प्रतिचक्रवातों की ग्रपेक्षा ग्रधिक रहता है। ग्रीष्मकाल में भी रात्रि का तापमान इतना नीचे ग्रा जाता है कि सूर्योदय के समय कुहरा तथा धुन्च छा जाती है। श्रीतकाल में कुहरा, धुन्ध ग्रीर ग्रोस की मात्रा में वृद्धि हो जातो है। क्षितिज पर बादल दिखाई देते हैं तथा मौसम सदा स्वच्छ भीर चक्रवातों की तुलना में ठण्डा रहता है।

साधारणतः प्रतिचक्रवातों में वर्षा नहीं होती । शाँ तथा लेम्फर्ट के मनुसार इनमें भ्रानेक स्थानीय परिवर्तनों के कारण मेघों का सृजन हो जाता है। उपोष्णीय प्रतिचक्रवात के पश्चिमी किनारे जब किसी सागर तल से होकर स्थल की ग्रोर प्रवेश करते हैं तो उनसे पर्याप्त वर्षा होती है।



चित्र 24·18 प्रति चक्रवात में पवन की दिशा (उ. गोलाई मे) भ : उच्च — दाव (वाय्वाव मिली बार में)

हम्फ्रीज ने उत्पत्ति के भाधार पर प्रतिचक्रवातों को तीन भागों में — गतिक, विकिरणात्मक, तापजन्य प्रतिचक्रवातों में विभाजित किया है।

उपोष्णीय उच्च दाब की पेटियाँ जो 30° से 35° ग्रक्षांशों के मध्य स्थित हैं गतिक प्रतिचक्रवातों के केन्द्र हैं। इनकी रचना वायु ग्रपसरण तथा ग्रवतलन से निर्मित यांत्रिक संकूचन के परिणामस्वरूप होती है। ये सागरों पर बनते हैं तथा स्थल पर ग्राकर विघटित हो जाते हैं। सागरों पर संरचित प्रतिचक्रवात ग्रत्यन्त ग्रस्थिर होते हैं ग्रीर महाद्वीपों के पूर्वी तटों पर वर्षा करते हैं।

ध्रुवीय एवं उपध्रुवीय क्षेत्रों में तापमान सदा हिमांक के स्रासपास रहता है। स्रतः ग्रीनलैंण्ड तथा एन्टार्टिका के हिमावरण पठार विकिरणात्मक प्रतिचक्रवातों के उद्गम केन्द्र हैं। यहाँ सदा उच्च वायुदाब बना रहता है।

निरन्तर वायुदाब रहने के कारण यहाँ स्थायी प्रतिचक्रवात विद्यमान रहते हैं। इनको स्थायी ध्रुवीय वायु संहिति कहा जाये तो प्रतिश्रयोक्ति न होगी।

महासागरों में ठण्डी जलधाराओं का तापमान सागर तल से नीचा रहता है। ग्रतः इन पर सर्दी के कारण उच्च वायुदाब उत्पन्न हो जाता है। लेक डिर, कनारी, क्यूराइल, केलिफोनियाई तथा पिश्चमी चिली की ठण्डी जलघाराओं के ऊपर की वायु शीतल होकर उच्च वायुदाब को जन्म देती है जिसके कारण ग्रद्धं-स्थायी एवं छोटे धाकार के तापजन्य प्रतिचक्रवात उत्पन्न हो जाते हैं।

हांजलिक ने प्रतिचक्रवातों को धरातलीय एवं उच्च वायुमण्डलीय सम्बन्धों से प्रतिपादित किया है। इनके ग्रनुसार दो तरह के प्रतिचक्रवात होते हैं— शीत प्रतिचक्रवात तथा गर्म प्रतिचक्रवात।

शीत प्रतिचक्तवात —ये घ्रुवीयं शीतल वायुपुं जों से निर्मित हीते हैं। ये ऐसे स्थानों पर उत्पन्न होते हैं जहाँ ग्रत्यधिक शीतलता हो। इनकी संरचना ठण्डे धरातल के स्पर्श से वायु की सघनता के कारण होती है। यह ठण्डी हवा केवल 1 या 2 किमी. कँचाई तक पाई जाती है तथा उसके ऊपर शीत प्रतिचक्रवात का कोई चिन्ह दृष्टिगोचर नहीं होता। कँचाई के साथ-साथ वायुदाब कम होता जाता है ग्रीर ग्रधिक कँचाई के साथ यह नष्ट हो जाते है। साइवेरिया इनकी उत्पत्ति का भादर्श प्रदेश है। यहाँ ये चक्रवात के पृष्ठभाग में ठण्डी घ्रुवीय पवन के दक्षिण दिशा में चलने के फलस्वरूप जन्म लेते हैं।

उद्या प्रतिचक्रवात — उद्या प्रतिचक्रवात उपोग्ण उच्च वायुदाब के क्षेत्रों में विकसित होते हैं। कर्क तथा मकर रेखाओं के समीप गर्म एवं शुष्क वायु का अवतलन होता रहता है जिससे उच्च वायुदाब विद्यमान रहता है। इसके अतिरिक्त इसका सम्बन्ध संभवतः उच्च वायुमण्डलीय पछुमा पवन की दीचें तरंगों से है जिनको उपोष्ण उच्च दाब की कोशिकाएँ नियत्रित करती है। यूरोप में प्रवेश करने वाले अधिकांशतः प्रतिचक्रवात इसी प्रकार के होते है। ये प्रस्थायी प्रकृति के होते हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Battan, L. J. 1961); The Nature of Violent Storms (Doubleday and Co., Garden City, N Y.).
- 2. Byers, H. R. (1974), General Meteorology, 4th ed. (McGraw-Hill Book Co., New York).
- 3. Hare, F. K. (1953), The Restless Atmosphere (Hutchinson's University Library, London).
- 4. Helm, T. (1967), Hurricanes: Weather at its Worst (Dodd, Mead and Co., New York).
- 5. Haurwit, B. and Austin, J. A. (1944), Climatology (McGraw Hill Book Co., New York).
- 6. Humphreys, W. J. (1929), Physics of the Air (McGraw Hill Book Co., N. Y)
- 7. Namias, J. and Others (1940), Air Mass and Isentropic Analysis American Meteorological Society, Mass).
- 8. Petterssen, S. (1956), Weather Analysis and Forecasting (McGraw Hill Book Co., New York).
- 9. Riehl, H. (1954), Tropical Meteorology, (McGraw Hill Book Co., New York).
- 10. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography 4th ed. (Wiley International Edition, New York).
- 11. Trewartha. G. T. (1954), An Introduction to Climate (McGraw Hill Book Co., New York).
- 12. Wilet, H. C. (1945), Descriptive Meteorology (Academic Press, New York).
- 13. तिवाड़ी, ग्रनिलकुमार (1974), जलवायु-विज्ञान के मूल तत्त्व (रागस्थान हिन्दी ग्रन्थ श्रकादमी, जयपुर)
- 14. बनर्जी. रमेशचन्द्र और उपाध्याय, दयाशंकर (1973), मौसम विज्ञान (राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ ग्रकादमी, जयपुर)

25

जलवायु त्रेत्रों का वर्गीकररा। |Climatic Regions & their Classification|

किसी स्थान या प्रदेश की सभी ऋतुकों की ग्रीसत मौसमी दशागों को जलवायु कहते हैं। किसी स्थान तथा विशिष्ट समय की वायुमण्डलीय दशा को मौसम कहते हैं जबिक जलवायु किसी वृहत् क्षेत्र ग्रथवा प्रदेश के वायुमण्डल की लम्बी ग्रविध की सामान्य दशाभों को प्रदिशत करता है। मौसम परिवर्तनशील है। ग्रतः किसी प्रदेश की जलवायु को निर्धारित करने के लिए 30 या 35 वर्षों तक इन परिवर्तनों का ग्रब्ययन करने के पश्चात् विभिन्न स्थानों एवं क्षेत्रों को वायुमण्डल की ग्रीसत दशा जलवायु के ग्रांकड़ों को शुद्ध ग्रीसत मानकर सामान्य मानों द्वारा निर्धारित की जाती है। किसी स्थान की जलवायु के वर्णन एवं वर्गीकरण में उन सभी घटकों को ध्यान में रक्षा जाता है जो मौसम के संदर्भ में काम माते हैं।

घरती के उस क्षेत्र को जहाँ सभी ऋतुश्रों की श्रीसत दशाएँ समान हों जलवायु क्षेत्र कहते हैं। जलवायु क्षेत्र वह क्षेत्र हैं जहाँ सजातीय जलवायु दशाएँ पाई जाती हैं। किसी क्षेत्र की जलवायु को वहाँ के श्रक्षांश, महाद्वीपों तथा महासागरों की सापेक्षिक स्थिति, तापमान, विकिरण की मात्रा, वायुदाब, हवाश्रों की दिशा, सापेक्षिक एवं विशिष्ट श्राई ता, श्रीसांक, संघनन, वाष्पीकरण, वाष्पीत्सर्जन, चक्रवात एवं प्रतिचक्रवातों का संयोग श्रादि तत्त्व नियंत्रित करते हैं। दो भिन्न जलवायु क्षेत्रों के मध्य कोई प्राकृतिक सीमा रेखा नहीं होती हैं।

जलवायु क्षेत्रों के निर्धारण में जलवायु के दो या उससे प्रधिक संयोगों को श्राधार बनाया जाता है। वास्तव में जलवायु क्षेत्र का वर्गीकरण जलवायु के श्रनेक तत्त्वों के संयोग की विभिन्नता को प्रदिश्वत करता है तथा ऐसे क्षेत्रों की सीमा निर्धारित करता है जिनमें इन तत्त्वों के समान संयोग मिलते हों। जलवायु क्षेत्रों के वर्गीकरण में क्षेत्रीय वर्गीकरण सुविधाजनक है।

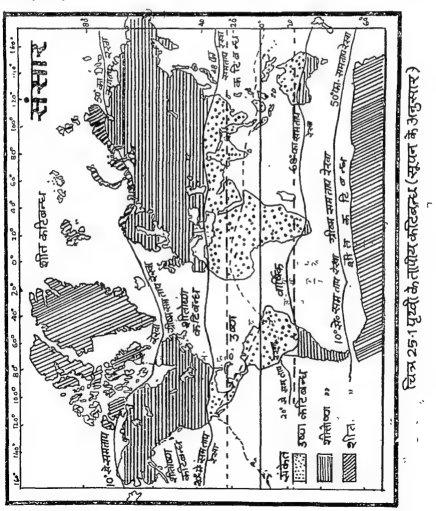
सर्वप्रथम यूनान के विद्वानों ने जलवायु क्षेत्रों के वर्गीकरण का प्रयत्न किया। वर्षा जैसे महत्वपूर्ण तत्त्व की उपेक्षा करते हुए केवल तापमान के भ्राघार पर तापीय कटिबन्धों का विश्लेषण किया। इन कटिबन्धों को उन्होंने भ्रक्षांश रेखाओं द्वारा निश्चित किया।

उष्ण कटिबन्ध जिसे विषुवत रेखीय कटिबन्ध भी कहते हैं उत्तरी तथा दक्षिणी गोलार्डों में $23\frac{1}{2}$ भक्षांशों के मध्य फैला हुआ है। उत्तरी गोलार्ड में कर्क रेखा तथा

दक्षिणी गोलार्ड में मकर रेखा क्रमणः ग्रीष्म एवं शीत ऋतुश्रों में इस कटिबन्ध की सीमा रेखाएँ बनाती हैं। यहां सदा तापमान 20° से.ग्रे. से श्रिषक रहता है तथा शीतऋतु नहीं होती।

शीतोण्ण कटिबन्ध दोनों गोलार्द्धों में $23\frac{1}{2}$ ° से $66\frac{1}{2}$ ° ग्रक्षांशों के मध्य फैना हुग्रा है। उत्तरी गोलार्द्ध में $66\frac{1}{2}$ ° ग्रक्षांश उत्तरी ध्रुव-वृत्त तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में $66\frac{1}{2}$ ° ग्रक्षांश दिक्षणी ध्रुव-वृत्त इस कटिबन्ध की सीमा रेखाएँ निर्धारित करते हैं। यहां 8 महीने तापमान 20° से. ग्रे. से कम रहता है तथा ऋतुएँ परिवर्तित हुग्रा करती हैं।

शीत कटिबन्ध दोनों गोलार्खों में $66\frac{1}{2}$ ग्रेक्षांशों से उत्तरी एवं दक्षिणी घ्रुवों तक फैला हुग्रा है। यहां ग्रीष्म ऋतु नहीं होती तथा वर्ष में 8 महीने तापमान 10 से.ग्रे. से नीचे रहता है। घ्रुवों पर सदा हिम जमी रहती है तथा 6 महीने का दिन ग्रोर 6 महीने की रात होती है।



तापीय कटिबन्धों को ग्रक्षांशों द्वारा सीमाबद्ध करना दोषपूर्ण बतलाकर जर्मन वैज्ञानिक सूपन ने समताप रेखामों के ग्राधार पर पृथ्वी के ताप मण्डलों को वर्गीकृत किया है। इसके अनुसार उडण विपुत्रत रेखीय पेटी की 20° सेग्रे. समताप रेखा सीमा बनाती है। शीतोडण पेटी दोनों गोलाद्धों में 10° से. समताप रेखा की सीमा बनाती है। शीत आवरण दोनों गोलाद्धों में 0° से. समताप रेखा इस हिम के आवरण की सीमा बनाती है। तापमान पर आधारित उपर्युक्त वर्गीकरण दोषपूर्ण हैं क्यों कि इनमें जलवायु के अन्य महत्वपूर्ण तत्त्वों को सम्मिलित नहीं किया गया तथा जल और थल के असमान वितरण की उपेक्षा की गई है। वर्षा पर आधारित वर्गीकरण

सन् 1965 में ब्लेग्नर ने वर्षा को मुख्य तत्त्व मानकर पृथ्वी को 5 जलवायु क्षेत्रों में विभाजित किया।

सारणी 1 जलवायु क्षेत्र

ন্ধ.	क्षेत्र	वर्षां की मात्रा पर ग्राधारित प्रदेश	भीसत वार्षिक वर्षा (सेमी. में)	े श्रीसत वासिक वर्षा (इंचों में)
1	गु ष्क	निम्न	25	0—10
2	मद्धे शुष्क	मन्द	25—50	10-20
3	ग्रुल्प भ्राद्व	मध्यम या साधारण	50—100	20-40
4	म्राद्व	भ्रविक या प्रचुर	100—200	4080
5	म्रति माद्र	ग्र त्यघिक	200 से ग्रधिक	80 से ग्रधिक

मिलर ने तापमान तथा वर्षा दोनों महत्वपूर्ण तत्त्व जलवायु क्षेत्र के वर्गीकरण के ग्राघार माने हैं। उन्होंने जलवायु क्षेत्रों को 7 मुख्य तथा इन्हें भी उप विभागों में विमक्त किया है।

जलवायु क्षेत्रों के इन वर्गीकरणों में सबसे बड़ा दोष यह है कि इसमें झुवीव तथा मरुस्थलीय गुरुक भागों को एक ही गुरुक क्षेत्र ग्रथित् 25 सेमी. (0-10 इंच) वर्षों के क्षेत्रों में रखा है।

डब्ल्यू. कोपेन ने जलवायु क्षेत्रों के विभाजन में तापमान तथा वर्षा को मुख्य पाधार माना तथा स्थानीय वनस्पति पर तापमान तथा वर्षा के प्रभाव को ध्यान में रखा है।

कोपेन व गीजर ने विभिन्न जलवायु क्षेत्रों को प्रदिशित करने के लिए एक नवीन शैली का सूत्रपात किया। उन्होंने जलवायु के मुख्य पाँच वर्गों को A,B,C,D,B द्वारा प्रदिश्चित किया है ग्रीर इन भागों को उपविभागों में बाँटा। इसके लिए उन्होंने ग्रंगेजी के छोटे ग्रक्षरों f, s, तथा w को प्रयोग में लिया है जो कमशः वर्षभर वर्षा, ग्रीव्मकालीन वर्षा तथा शरद्कालीन वर्षा को प्रदिश्चत करते हैं। शुव्क जलवायु को प्रदिश्चत करने के लिए

	मिलर द्वारा	मिलर द्वारा जलवायु क्षेत्रों का वर्गीकरस्	रंग		0
मुख्य जलवायु एवं तापमान	चिह्	उप-विभाजन	वर्षा	왕	
 गमें जलवायु, श्रीसत तापमान 21.1 € से. (70° फे.) 	A ₁	निषुवत रेखीय	वर्षे भर वर्षा किन्तु दो बार प्रधिक	पष्टिनमी मफ्रीका का गिनी तट	
	. A _{1m}	विषुवत रेखीय, मानसूनी	वर्ष भर	जावा	
	A ₃	उष्ण कटिबन्धीय सागरीय, मानसूनी	वर्ष मर क्षरी	ब्राजील का पूर्वी तट	भातकुः
	A_{2m}	उष्ण सागरीय	मानसूनी वर्षा	फिलीपीन द्वीप	મુંતાલ
	A ₃	चडण महाद्वीपीय	ग्रीष्मकालीन	भाजील का पठार	
	A _{3m}	उष्ण महाद्वीपीय	मानसूनी वर्षा	स्याम	
2. उष्ण मीतोष्ण किसी भी माह का तापमान 6.1º से. (43º फे.) से कम नहीं	B ₁	पश्चिमी तटीय (भूमध्य सागरीय)	गीतकालीन वर्षा	केलीफोर्नियां	
	B	पूर्वी तटीय	वर्षे भर वर्षा	न्यू साउथ वेल्स	
	$\mid \mathbf{B_{2m}} \mid$	पूर्वी तटीय (मानसून)	ग्रीष्मकालीन वर्षां म्रधिक	दिधियी जापान	

		ज लप	ાયુ લા	તા પગ પગ	17: 44			
तसमानिया	पूर्वी यूरोप का देश पोलेण्ड	कोरिया पक्षित्रमी प्र लास्का	मध्य कताडा	उत्तरी व मध्य मंचूरिया घुवीय प्रदेश	मध्य चिली तथा सिन्ध (पाकिस्तान)	संयुक्त राज्य ममेरिका का वृहत् थाल	्नोलिवि या का पठार 	
वर्ष भर सामान्य वर्षा किंतु शीत ऋतु में मधिक	ग्रीष्मकालीन वर्षा	ग्रीष्म में ग्रधिक वर्षा वर्ष भर सम-वर्षा तथा शीत कालीन ग्रधिक	ग्रीष्मकालीन वर्षा	मानसूनी वर्षा वर्षा हिम के रूप में	वाषिक वर्षा 25 सेमी. से कम	25 संमी. से कम		
सागरीय	महाद्वीपीय	महाद्वीपीय (मानसून) सागरीय	महाद्वीपीय	महाद्वीपीय घ्र _व नीय जलवायु	उष्ण महस्यलीय तटीय	मध्य प्रसांशीय	ऊँचे पवतों पर	
び	౮	C _{2m}	D_2	D _{2m}	F.	F ₂	C	
3. गीत गीतोष्ण, 1 से 5 माह तक 6.1 से.		4. शीतोष्ण, 6 से 9 माह तक -5º से.		5. मार्कटिक जलवायू लम्बी मीत ऋतु, केवल	3 महीने 6.10 से. से मांचक तापमान 6. महस्यलीय जलवायु, तापमान 6.10 से. (439%) से मधिक रहता है। वर्षा 25 सेमी.	과 파파 과 파파	7. पवंतीय जलवायु	

S तथा W प्रयोग किए हैं (S-शर्द्ध मरुस्थलीय या स्टेपी तथा W-मरुस्थलीय)। इसी प्रकार ध्रुवीय जलवायु को T श्रीर F द्वारा इंगित किया गया है (T-दुण्ड्रा तथा F-हिमाच्छादित)।

कोपन द्वारा 5 मुख्य वर्गं तथा 11 उपवर्गं निम्न सारणी में प्रदर्शित किए गये हैं:

सारणी 3

ক.	जलवायु के मुख्य वर्ग	चिन्ह	शुष्ककाल	शीत तथा शुक्तता
1	उष्ण कटिवन्धीय श्राद्र [*] जलवायु -	A	fw	
2	शु ^६ क जलवायु	В	_	sw
3	मध्य स्रक्षांशों की स्नार्द्र तथा मध्य तापीय जलवायु	, c	fsw	
4	मध्य प्रक्षांशों की ग्रार्ट सूक्ष्म तापीय (शीतल) जलवायु	D	fw	
5	ध्रुवीय जलवायु	Е	_	TF

दो संकेतों के मिलाने से 11 प्रकार के जलवायु क्षेत्र बनते हैं जो निम्न हैं:

A वर्ग की जलवायु

A—उष्ण कटिबन्धीय भ्राद्व जलवायु जहां तापमान सदा 18° सेग्रे. से ऊँचा रहता है। इस वर्ग में दो उपवर्ग भ्रीर हैं:

उष्ण आर्द्र जलवायु (Af)-यहाँ वर्षभर वर्षा होती है। वार्षिक तापान्तर तथा वार्षिक वर्षा का प्रन्तर बहुत कम रहता है। शुष्कतम महीने (ग्रगस्त) में 6 सेमी. से श्रिषक वर्षा होती है।

उष्ण भाई शुष्क जलवायु (Aw)—यहां ग्रीष्म ऋतु में वर्षा तथा शीत ऋतु में शृष्कता रहती है। भ्रति शृष्क महीने (दिसम्बर) में वर्षा 6 सेमी. से कम होती है। उष्ण कटिबन्धीय सवाना इस जलवायु का प्रतिनिधि क्षेत्र है।

A वर्ग के अन्तर्गत, (m) मानसून, (W') पतझड़ कालीन वर्षा, (W'') वर्ष में दो मार्द्र भीर दो शुष्क मौसम।

(s) शुष्क ग्रीष्म ऋतु, (I) वार्षिक तापान्तर 5° से., (g) सूर्य के उत्तराय-णान्त से पूर्व शुष्कता तथा ग्रीष्मकालीन वर्षा को प्रदर्शित करने वाले ग्रीर भी कई संकेतों को लिया गया है।

B वर्ग की जलवायु

B— शुष्क जलवायु के क्षेत्रों में वर्षा कम भीर वाष्पीकरण श्रधिक होता है। इस वर्ग को भी दो उपवर्गों में विभाजित किया गया है:

स्टैपी जलवायु (Bs) था श्रद्ध मरुस्थलीय जलवायु—यहाँ ग्रीष्मकाल में भ्रविक एवं शीतकाल में बहुत कम वर्षा होती है जो घास की पैदावार के लिए उपयुक्त है।

मरुस्थलीय जलवायु (Bw)—शुष्क जलवायु को अन्य उपितभागों में भी विभक्त किया गया है, जैसे—(h) उष्ण किटबन्धीय मरुस्थल तथा स्टैपी। यहाँ तापमान का वार्षिक भीसत 18° से. भिषक रहता है। (K) शीतोष्ण किटबन्धीय मरुस्थल व स्टैपी। यहाँ तापमान का वार्षिक भौसत 18° से से गे. से कम रहता है। (K') श्रित उष्ण जहाँ माह का तापमान 18° सेग्रे. से कम रहता है। (s) ग्रीष्म कीलन शुष्क जलवायु, (s) शरदकालीन शुष्क जलवायु तथा (s) कुहरा युक्त जलवायु।

C वर्ग की जलवायू

C— समशीतोष्ण आर्द्र अथवा मध्य अक्षांशों की आर्द्र मध्य तापीय जलवायु के क्षेत्र में शीतऋतु में—3° से 18° सेग्रे, के मध्य तापमान रहता है तथा ग्रीष्मकाल में भ्रोसत तापमान 10° सेग्रे. से अधिक रहता है। वर्षा की मात्रा के भाधार पर इसकी तीन उपवर्गों में विभाजित किया गया है:

cf—वर्ष मर वर्षा, cw ग्रीष्म ऋतु में वर्षा तथा cs शीतकालीन वर्षा (भूमध्य सागरीय जलवायु) इस क्षेत्र को ताप के ग्राधार पर फिर तीन तथा वर्षा के ग्राधार पर दो सूक्ष्म उप-विभागों में वर्गीकृत किया गया है:

- (a) धति उष्ण ग्रीष्मकालीन, जिसमें ग्रधिकतम तापमान 22° सेग्रे. रहता है।
- (b) उष्ण ग्रीष्म कालीन, जिसमें सबसे गर्म माह के ताप का भौसत 22° सेग्ने. से कम हो।
- (c) शीतल एवं श्रल्पकालिक ग्रीष्म ऋतु जहाँ सबसे गमं माह का भौसत तापमान 21° सेग्रे. से कम हो तथा एक से तीन माह का तापमान 10° सेग्रे. या उससे श्रधिक रहता हो।
 - (x) बसंत अथवा ग्रीष्म के प्रारम्भिक समय में भ्रधिक वर्षा तथा
 - (n) कुहरा युक्त जलवायु ।

D वर्ग की जलवायु

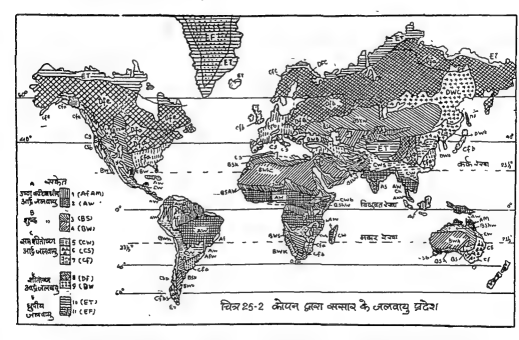
D मध्य प्रक्षांशों की ब्राद्व सूक्ष्म तापीय प्रथवा शीतोष्ण किटबन्द्यीय ब्राद्व जल-वायु। इस क्षेत्र में शरदकालीन माह के तापमान का मध्यमान -3° सेग्ने. से कम भीर ग्रीष्म माह से तापमान का मध्यमान 10° सेग्ने. से प्रधिक रहता है यहाँ कोणधारी वन मिलते हैं। इसको दो उपवर्गों में बाँटा गया है:

- (Df) शरदकालीन श्रधिक वर्षा तथा तेज सर्दी व
- (Dw) ग्रीष्मकालीन वर्षा तथा कड़ाके की सर्दी ।

E वर्ग की जलवायु

- (E) ध्रुवीय जलवायु इसं प्रदेशों में ग्रीष्म ऋतुं का तांपमान 10° सेग्ने. से कम रहता है। इसको भी ताप के ग्राधार पर दो उपवंगों में विभाजित किया गया है।
- (ET) दुण्ड्रा प्रदेश जहाँ ग्रीब्मकालीन तापमान 0° से 10° सेग्रे. के मध्य रहता है।
- (EF) हिमाच्छादित प्रदेश जहाँ ग्रीष्मकालीन तापमान 0° सेग्रे. से सदा कम रहता है।

कोपन ने उपयुक्ति जलवायु विभागों के ग्रेतिरिक्ते पर्वतीय जलवायु को H से प्रदर्शित किया है। वास्तव में कोपन ने एक सामान्य विधि के द्वारा सुनिश्चित रूप से विश्व जलवायु की वर्गीकृत ग्रीर उपवर्गीकृत किया है।



प्रमरीकी ऋतु-वैज्ञानिक थोनंथ्वेट ने जलवायु क्षेत्रों का वर्गीकरण किया। कोपन का अनुसरण करते हुए उन्होंने भी अपने तथ्यों के आधार पर यह जात किया कि जलवायु के सिम्मिलत प्रभाव को वनस्पति के रूप में देखा जा सकता है। एक पौधा जलवायु के परिणामों का संकेत देता है। पौधों का पनपना वृष्टि प्रभावशीलता तथा तापीय-क्षमता पर आधारित रहता है। ईसके अतिरिक्त 'वर्षा का मौसमी वितरण' भी वनस्पति की वृद्धि में सहायक होता है। यदि समय पर पानी मिल जाय तो वह शीध्र बढ़ जाती हैं। कुल 12 महीने की वृष्टि-प्रभावशीलता सूचकांक (P/E Index) द्वारा प्रदिश्त किया गया है। यह वर्षा की मात्रा और वाष्पीकरण का अनुपात है। तापीय-क्षमता, असित मासिक तापमान तथा मासिक वाष्पीकरण का अनुपात है। योर्गथ्वेट की पद्धति अत्यन्त जटिल है तथा केवल अनुभवाश्रित तथ्यों पर ही आधारित है। आई ता तथा उस पर आधारित वनस्पति द्वारा पांच क्षेत्र निर्धारित किये गये हैं।

मार्द्र ता-प्रमावशीलता

सारणी 4

मार्द्रता क्षेत्र	वनस्पति	वृष्टि-प्रभावशीलता सूचकांक
तर	वर्षा वन	128 से श्रधिक
शाद्र	बन	64-127
चपाद्र	घास के मैदान	32-63
सर्वे शुक्क	स्टैपी	16-31
शुक्क	मरुस्थल	16 से कम

वर्षा के मौसमी वितरण भर्यात् वर्षा की भौसमी सान्द्रता के भाधार पर उपयुंक्त पाँच भाद्रांता क्षेत्रों को पून: पाँच उप-विभागों में बाँटा है:

वर्षभर पर्याप्त वर्षा (r),

ग्रीष्मकाल में कम वर्षा (s),

शीतकाल में कम वर्षा (w),

बसन्त ऋतु में कम वर्षा (w') तथा

वर्षभर कम वर्षा (d)।

तापीय-क्षमता भी जलवायु के वर्गीकरण में एक महत्वपूर्ण तत्त्व है। तापीय-क्षमता बारह महीने के मनुपात के योग को प्रदिशित करती है इसे तापीय-क्षमता सूचकांक (T/E Index) द्वारा प्रदिशित किया जाता है। तापीय क्षमता के माधार पर 6 ताप क्षेत्रों को अंग्रेजी में दर्शाया गया है:

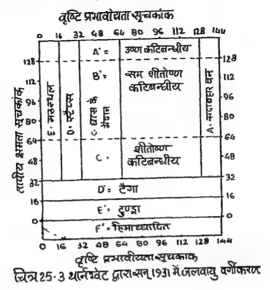
सारणी 5

777 77	
तापीय क्षेत्र	तापीय-क्षमता सूचकांक (T/P Index)
A'=उष्ण कटिबन्ध B'=समगीतोष्ण कटिबन्ध C'=शीतोष्ण ग्रथवा कम उष्ण कटिबन्ध D'=दैगा E'=दुण्ड्रा F'=हिमाच्छादित या पाला	128 तथा उससे प्रधिक 64 से 127 - 32 से 63 16 से 31 1 से 15

तापीय क्षमता का सूत्र है-

तापीय क्षमता मनुपात (T/E Ratio)= $\frac{T-32}{4}$

धोनंध्वेट ने तापीय-क्षमता (T/E) तथा वृष्टि प्रभावशीलता (P/E) के माधार पर संसार को 32 उपवर्गों में विभाजित किया है जबकि कोपन ने ताप भौर वृष्टि के सामान्य वितरण से माधार पर विश्व के जलवायु क्षेत्रों का वर्गीकरण किया है। योनंध्वेट की प्रणाली के फ्राधार पर 120 जलवायु क्षेत्र बनाए जा सकते हैं जो कोपन के वर्गीकरण की संख्या से लगभग तिगूने हैं। इसके भ्रतिरिक्त थोर्नथ्वेट के जलवायू क्षेत्रों की सीमा रेखाएँ कोपन प्रणाली से श्रपेक्षाकृत जटिल हैं।



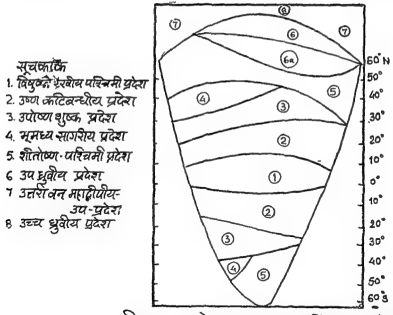
सारणो 7

थोर्नथ्वेट तथा कोपन वे	थोर्नथ्वेट तथा कोपन के वर्गीकरणों की तुलना					
योर्नथ्वेट का वर्गीकरण	कोपन कावर्गीकरण					
समानताएँ वर्गीकरण संख्यात्मक है। अंग्रेजी के बड़े भीर छोटे भक्षरों द्वारा संकेत प्रणाली का प्रयोग किया गया है। वर्गीकरण की विधि भनुभवाश्रित है। ये मान्य वर्गीकरण हैं। असमानताएँ वर्गीकरण में PE तथा TE संकल्प- नाओं के ग्राधार पर प्रदेशों की सीमाएँ खीची गई हैं। इनमें श्रक्षरों द्वारा संकेतों की कमी है। वर्गीकरण को जटिल भीर विस्तृत बना दिया है।	समानताएँ यह भी वर्गीकरण संख्यातमक है। इसमें भी वर्गीकरण को अंग्रेजी के बड़े और छोटे प्रक्षरों द्वारा प्रदिश्चित किया गया है। वर्गीकरण की विधि सामान्य एवं प्रमुभवाश्चित है। ये भी मान्य वर्गीकरण हैं। प्रसमानताएँ प्रदेशों की सीमाएँ साधारण ताप और वर्षा के मानों के ग्राधार पर खींची गई हैं। इनमें ग्रक्षरों द्वारा संकेतों की प्रचु- रता है। वर्गीकरण ग्रपेक्षाकृत सरल है।					
वर्गीकरण केवल सैद्धान्तिक न होकर	वर्गीकरण केवल सैद्धान्तिक है।					

जलवायु के तत्त्वों पर आधारित है।

जर्मन मोसम वैज्ञानिक एच. फ्लान ने जनन (उत्पत्ति) प्रणाली द्वारा जल-वायु क्षेत्रों का महत्व पूर्ण वर्गीकरण किया। उन्होंने विभाजन प्रणाली में जलवायु के नियं-त्रिक तत्त्वों पर ग्राधारित हैं जिनमें वायमण्डल के तापमान, वर्षा ग्रीर वाष्पीकरण के ग्रीतिरक्त जलवायु के दूसरे नियंत्रक तत्त्वों के प्रभावों पर ध्यान नहीं दिया गया। फ्लान ने कार्य-कारण सम्बन्धों पर बल देकर वायुपुंज के प्रकार, वायुदाब में परिवर्तन, वायु का सामान्य चलन तथा वर्षा की विशेषताग्रों का ग्रध्ययन कर जलवायु क्षेत्रों का वर्गीकरण किया। फ्लोन गतिक-जलवायु विज्ञान को ग्रधिक महत्व देते हैं जिसका ग्राधार विशेषतः वायुमण्डलीय परिसंचरण है। इस प्रकार उन्होंने ग्रपने वर्गीकरण के ग्राधारभूत कारणों की व्याख्या ग्रीर जलवायु क्षेत्रों की व्याख्या में उचित सम्बन्ध स्थापित करने की चेष्टा की है। फ्लान का जनन वर्गीकरण प्रयास जलवायु विज्ञान को ग्रविक वैज्ञानिक बनाने में सहायक है। ग्रतः उनके द्वारा वर्गीकरण व्याख्यात्मक-वर्णनात्मक कहलाता है।

फ्लान ने केवल एक तालिका तथा एक रेखा चित्र द्वारा जलवायु क्षेत्रों को प्रदिशत किया है। संसार को 8 जलवायु कटिवन्धों में विभक्त किया गया है। उनमें से चार स्थिर



चित्र 25-4 पलोन द्वारा जलवायु वर्गाकारण (पलोन, 1950)

जलवायु क्षेत्र तथा शेष 4 को वैकल्पिक जलवायु क्षेत्र की श्रेणी में रखा है। चार स्थिर जलवायु क्षेत्र वर्ष भर लगभग एक ही तरह की वायु संचार पेटियों में रहते हैं तथा शेष कटिबन्धों की पवन-पेटियाँ मौसम के साथ स्थानान्तरित होती रहती हैं। फ्लान ने कटिबन्धों की सीमा निर्धारण में वर्षा को उपयुक्त स्थान दिया है जबकि तापमान को सामान्य तथ्य माना है। प्रत्येक क्षेत्र में वायु दाव तथा पवन-पेटियों को प्रदिशत किया गया है।

पलान के जलवायु वर्गीकरण के दो भाषार हैं-(क) सामान्य वायु संवार तथा पवनों की पेटियाँ व (ख) वर्षा की विशेषताएँ।

T		15	सारणी 8 जलवायुं क्षेत्र (फ्लान)		
HĘ.	जलवाय क्षेत्र	वया	प्वन	वामुदाब	बनस्पति
-	विष्यत रेखीय पश्चिमी क्षेत्र	वर्षे भर वर्षा	विषुवत रेखीय पश्चिमी शान्त पेटी	निम्न दाब	सदाबहार तथा मानसूनी वन
2	उष्ण कटिवन्द्यीय क्षेत्र	ग्रीष्मकालीन वर्षा	कुछ भाग में विषुवत रेखीय पश्चिमी तथा शेष में ग्यापारिक पव नें	उच्च वायुदाब कोशिकाएँ	सदाना प्रकार की वनस्पति
က	उपोष्ण 'गुष्क क्षेत्र	प्रायः गुष्क	ब्यापारिक पवनें	उच्च वायुदाब कोशिकाएँ स्टैपी, मर्धमहस्थली मा	स्टैपी, मधीमहस्थली पा महस्थली
4	उपोष्ण शीतकालीन केवल महाद्वीपों के पश्चिमी तटों पर (भूमध्य सांगरीय क्षेत्र)	मोतकालीन वर्षा	शीत ऋतु में पखुवा से वर्षा तथा ग्रीष्म ऋतु में पूर्वी शुष्क पवनें	ग्रीष्मकालीन उच्च वायुदाब	सदाबहार पत्तियों के वन
S	शीतोष्ण पश्चिमी क्षेत्र	वर्ष भर वर्षा	वर्ष भर पछुवा पवनें	निम्म वायुदाव कोशिकाएँ वौड़ी पत्ती एवं मिश्रित वन	चौड़ी पत्ती एवं मिश्रित बन
و	उप-घ्रुवीय क्षेत्र (टैगा, केवल उत्तरी गोलाद्धे में)	वर्षं भर सीमित वर्षा	मध्य मक्षांशीय पछ्वा पवनें तथा भाग में घ्रवीय पूर्वी पवनें	निम्न बायुदाब कोधिकाएँ कोणवारी वन	कोणधारी वन

गंकुघारी तथा दृण्ड्रा प्रकार की वनस्पति	ग्रीत महस्थल
ग्रीष्मकालीन निम्न एवं े गंकुधारी तथा दुण्डा श्रीतकालीन उच्च वायु प्रकार की वनस्पति दाब	उच्च वायुदाब
कुछ भाग में पछ्वा तथा शेष में घ्रुवीय पूर्वी पवनें	ध्रुवीय पूर्वी गुष्क पवने
ग्रीष्मकालीन वर्षा एवं शरदकालीन हिमपात	बर्षे भर साधारण हिमपात
 इत्तरो वन महाद्वीपीय उप-क्षेत्र	8 उच्च ध्रुवीय क्षेत्र
7	-

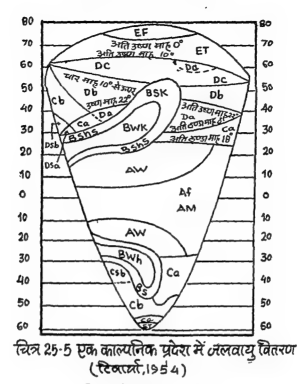
चार जलवायु क्षेत्र विषुवत रेखीय पश्चिमी भाग, उपोष्ण शुक्क भाग, शीतोष्ण-पश्चिमी भाग, तथा उच्च ध्रुवीय क्षेत्र वर्षभर समान पवनों की पेटी में रहते हैं तथा स्थायी प्रकृति के हैं। शेष क्षेत्रों में पवन की दिशा परिवर्तित होती रहती है। फ्लान ने जलवायु क्षेत्रों में कोपन के वर्गीकरण की शैली श्रीर वनस्पति भी प्रदिश्ति करने की चेष्टा की है।

फ्लान के वर्गीकरण को नीफ तथा कुष्फर ने संशोधित कर पाँच वायु संचार पेटियों भौर 14 जलवायुक्षेत्रों में वर्गीकृत कर तथा उनको मानचित्र द्वारा प्रदिशत किया।

द्रिवार्था ने कोपन का अनुसरण करते हुए जलवायु के वर्गीकरण को प्रधिक सरल भीर उपयोगी बनाने की चेष्टा की है। जलवायु क्षेत्रों की सीमाएँ स्थायी भीर निश्चित दिखाने की चेष्टा की है, किन्तु द्रिवार्था ने इनको भ्रधिक सरल बना दिया है। वह मानते हैं कि जलवायु परिवर्तनों के साथ-साथ क्षेत्रों की सीमाएँ भी परिवर्तित हैं। द्रिवार्था द्वारा कोपन के वर्गीकरण का संशोधित रूप निम्न है:

सारणी 9

मुख्य वर्ग	उप वर्ग
A उष्ण कटिबन्धीय भाद्रं जलवायु	1. उष्ण विषुवत रेखीय—Af 2. उष्ण मानसूनी — Am 3. उष्ण सवाना— Aw
B शुष्क जलवायु	4. उष्ण तथा उपोष्ण मरुस्थल—BwH 5. उष्ण तथा उपोष्ण स्टैपी—Bsh 6. मध्य भक्षांक्षीय मरुस्थल—Bwk 7. मध्य भक्षांशीय स्टैपी—Bsk
C शोतोष्ण ग्राद्वेतथा मध्य तापीय अलवायु	8. भूमन्य सागरीय—Cs 9. उपोष्ण म्रार्द्र —Ca 10. पश्चिमी यूरोपीय तुल्य—Cb
D शीतल म्राद्रं सूक्ष्म तापीय जलवायु	11. मार्ड महाद्वीपीय गर्म ग्रीष्म ऋतु—Da 12. मार्ड महाद्वीपीय शीतल ग्रीष्मऋतु—Db 13. उप ध्रुवीय—De, Dd
E ध्रुवीय जलवायु	14. दुण्ड्रा—ET 15. ध्रुवीय हिमाच्छादित जलवायु —EF
H उच्च प्रदेश	



विश्व के जलवायु क्षेत्र

उष्ण कटिबन्धीय वृष्टि क्षेत्र तीन उप-वर्गों में विभाजित हैं-

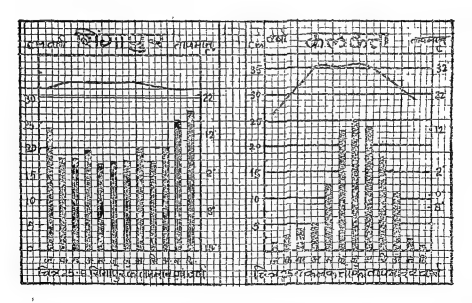
उष्ण विषुवत रेखीय जलवायु क्षेत्र (Af) विषुवत रेखा के दोनों भ्रोर 5° से 10° भ्रक्षांशों तक फैला हुम्रा है। कहीं-कहीं यह महाद्वीपों के पवनाभिमुख किनारों पर 10° भ्रक्षांशों से भी उत्तर की भ्रोर पाया जाता है। इस प्रदेश में दिश्वणी भ्रमेरिका का भ्रमेजिन नदी का थला, ब्राजील का उत्तरी-पूर्वी तटीय भाग, भ्रफीका का कांगो थला, गिनी की खाड़ी का तटीय प्रदेश, मेडागास्कर, एशिया में मलाया प्रायद्वीप, फिलीपाइन एवं पूर्वी द्वीप समूह सम्मिलित हैं। इस प्रदेश को विषुवत रेखीय निम्न क्षेत्र या भूमध्यवर्ती क्षेत्र भी कहते हैं। यहां वर्ष भर तापमान ऊँचा रहता है। वर्षा भ्रीर मेघों के कारण यहां तापमान 27° से.ग्रे. के श्रासपास रहता है। वार्षिक तापान्तर 3° से.ग्रे. के लगभग रहता है किन्तु दैनिक तापान्तर 7° से 10° से.ग्रे. तक रहता है। जलवायु उष्ण भीर मार्द्र है।

इस क्षेत्र में वर्षा सदा सम्वाहनीय होती है। दोपहर के पश्चात् घनीभूत पवन के कारण अपराह्न में वर्षा होती है। यहां वार्षिक वर्षा का श्रीसत 200 से.मी. है। वर्ष में दो बार जब सूर्य लम्बवत होता है तो वर्षा अधिक होती है। मेघों की गरज, बिजली की कड़क और तेज पवन के साथ एक साथ तेज वर्षा इस क्षेत्र की विशेशता है। आई ता 80 प्रतिशत रहती है।

इस क्षेत्र में तापमान तथा वर्षा की एकरूपता के कारण वातावरण सघन रहता है। तटीय भागों में जलवायु अपेक्षाकृत सुखद होती है, क्योंकि वहां सागर समीर का प्रभाव रहता है तथा उमस कम रहती है। सिंगापुर (मलेशिया) तथा वेलम (पारा) (ब्राजील) इस क्षेत्र के प्रतिनिधि नगर हैं।

उष्ण कटिबन्धीय मानसूनी नम तथा शुष्क जलवायु (Am) वाले मानसूनी क्षेत्र महाद्वीपों के पूर्वी भागों में 5° से 30° मक्षांशों के मध्य दोनों गोलार्द्धों में पाए जाते हैं, किन्तु 5° से 20° मक्षांशों के मध्य इसका ग्रधिक विस्तार है। दक्षिणी-पूर्वी एशिया में पाकिस्तान, भारत, वर्मा, श्रीलंका, थाईलैण्ड, हिन्दचीन, दक्षिणी-पूर्वी चीन तथा फिलीपाइन द्वीप समूह म्रास्ट्रेलिया का उत्तरी तटीय प्रदेश, ग्रफीका में मोजिम्बक, मैलागैसी (मैडा-गास्कर) इथोपिया भौर सोमालिया मानसूनी क्षेत्र में म्राते हैं। इसके श्रतिरिक्त मेविसको, पिचमी द्वीप समूह, मध्य उत्तरी अमेरिका तथा दक्षिणी अमेरिका में वेनेज्वला, कोलिम्बया भीर ब्राजील के पूर्वी तटीय भागों में यह जलवायु है।

मानसूनी क्षेत्र की विशेषता ऋतु परिवर्तन है। यहां वर्ष में तीन ऋतु ग्रर्थात् शीत, गर्मी तथा वर्षा ऋतुएँ होती हैं। ऋतु परिवर्तन के साथ मानसून चलती हैं। मानसूनी क्षेत्र से ग्रयन रेखाएँ निकलती हैं ग्रतः सूर्य के (उत्तरी गोलाई में मई ग्रीर जून) लम्बवत होने के कारण प्रचंड गर्मी पड़ती है। फरवरी के पश्चात् ही दक्षिणी-पूर्वी एशिया में गर्मी पड़ने लगती है ग्रीर समुद्र से दूर स्थित भाग ग्रत्यन्त गर्म हो जाते हैं। गर्मी में ग्रीसत तापमान 27° से ग्रे 32° से ग्रे. रहता है किन्तु ग्रधिकतम तापमान 44° या 45° से ग्रे. तक पहुँच जाता है। जाड़े का ग्रीसत तापमान 17° से 24° से ग्रे. के मध्य रहता है। वार्षिक तापान्तर 12° से ग्रे 16° से ग्रे. रहता है। ग्रीष्मकाल में ग्रुष्क भागों में दैनिक तापान्तर 10° से ग्रे. तक पहुँच जाता है।

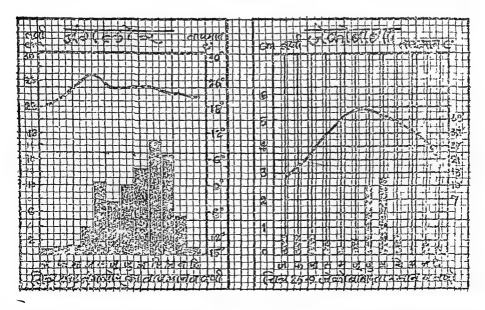


वर्षा ग्रीष्म ऋतु में होती है। यहाँ ग्रीष्म ऋतु में स्थल के भौतरी भाग न्यून वायु दाव के केन्द्र बन जाते हैं। समुद्र की ग्रोर से ग्राद्र पवन निम्न दाव के क्षेत्रों की ग्रोर बड़े पैमाने पर चलना प्रारम्भ कर देती हैं। इस क्षेत्र की ग्रीसत वर्षा लगभग 25 सेमी. से 115 सेमी. तक होती है। चेरापूँजी विश्व का सर्वाधिक वर्षा का स्थान है। इस प्रदेश के निकटवर्ती समुद्रों में जल-थल के तापमान में ग्राकस्मात् ग्रासमानता ग्राने से चक्रवातों का जन्म होता है। वर्षा का वितरण धरातल की बनावट पर प्राधारित रहता है। जाड़ों के दिनों में पवन शुब्क रहती है तथा वर्षा कभी-कभी भूमध्य सागरीय चक्रवातों या स्थानीय कारणों से हो जाती है। स्थलीय भागों में ठण्डे होने से उच्च वायुदाव केन्द्र स्थापित हो जाते हैं तथा पवन स्थल से सागरों की श्रोर प्रवाहित होने लगती है।

उष्ण सवाना जलवायु क्षेत्र (Aw) भूमध्य रेखा के उत्तर तथा दक्षिण दोनों श्रोर 5° से 20° ध्रक्षांशों के मध्य स्थित है। इसके उत्तर में विषुवत रेखीय श्रोर दक्षिण में महस्थलीय जलवायु पाई जाती हैं। महाद्वीपों के पूर्वी भागों में यह प्रदेश 30° ध्रक्षांश तक भी फैला हुधा है। इसे सूडान तुल्य या उष्ण किटबन्धीय घास के क्षेत्र के नाम से भी जाना जाता है इसके ध्रन्तर्गत दक्षिणी ध्रमेरिका में श्रोरीनोको नदी घाटी के लानोज (कोलम्बिया श्रीर वेनेजजेला), गायना के उच्च पठारी भाग, ब्राजील के कम्पोज, ध्रफीका में सूडान, जेम्बजी की ऊपरी घाटी श्रीर जंजीबार तथा ध्रास्ट्रेलिया के उत्तरी व भीतरी भाग ग्राते हैं।

तापमान-उत्तरी गोलाई के सवाना क्षेत्र में गर्मी का श्रीसत तापमान 27 सेग्रे. है, किन्तु कभी-कभी यह 380 से.ग्रे. तक पहुँच जाना है। इसी प्रकार सर्दी का श्रीसत तापमान 200 से. है, किन्तु यह 140 से 150 से. तक हो जाता है। वार्षिक तापान्तर 50 से. रहता है।

वर्षा का साधारण श्रीसत 50 सेमी. से 100 से.मी. तक रहता है। दक्षिणी भागों में विषुवत रेखा से निकट होने के कारण वर्षा 200 से.मी. तक हो जाती है जो उत्तर की श्रोर कमशः कम होते-होते 25 से.मी. ही रह जाती है। वर्षा सूर्य का श्रनुसरण करती है। श्रिधकांश वर्षा गमियों में होती है तथा जाड़े प्रायः शुक्क रहते हैं। श्रीतकाल में समस्त प्रकृति सुन्त सी हो जाती है तथा मरुस्थलों जैसा दृश्य उपस्थित हो जाता है।



सवाना संक्रामी पेटी में स्थित है, प्रधात् इसके एक भ्रोर उष्ण आद्र भूमध्य रेखीय क्षेत्र भ्रीर दूसरी भ्रोर उष्ण भीर शुष्क रेगिस्तानी भाग हैं। इसे भवस्थान्तर क्षेत्र भी कहते हैं।

सारणी 10 सवाना क्षेत्र की वर्षा तथा तापमान

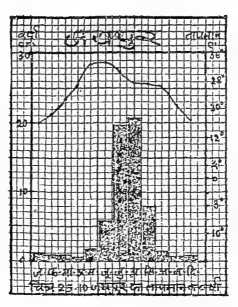
	नगर	समूद्र तल से ऊँचाई (मीटर में)	जनवरी तापमान (सेण्टीग्रेड में)	जुलाई तापमान (मेण्टीग्रेड में)	वाषिक वर्षा (सेण्टीमीटर में)	प्रदेश
Af	सिंगापुर (मलेशिया)	3	25.6	27.2	235	
Al	कोलम्बो (श्रीलंका)	7.3	26.1	27.2	232	्रे विषुवतरेखीय
Am	कलकता	6	20	30	158) }मानसूनी
Уш	रंगून	5.4	25	27	257	रमानसूना
		907	24	02.2	7.5	
Aw	बंगली र	897	21	23.3	7.5	}सवाना
	मांडले	76.8	20	29.4	80	J

शुक्त जलवायु क्षेत्र (B) के भूमध्य रेखा के दोनों मोर 20° ग्रीर 30° ग्रक्षांशों के मध्य महाद्वीपों के पिहचमी मीर भीतरी भागों में उष्ण भीर शुक्त जलवायु मिलती है। बहुधा ग्राकाश मेघ रहित रहता है ग्रीर वर्ष भर सूर्य तेजी से चमकता है। भीषण गर्मी के कारण तीव्र वाष्पीकरण होता है। केवल कुछ ही निदयौं जिनके स्रोत जल के ग्रक्षय भण्डार होते हैं, इस क्षेत्र को पार कर पाती हैं, जैसे नील नदी (मिस्न), कोलोरेडो नदी (उ. भ्रमेरिका) तथा सिन्धु (पाकिस्तान)। तीव्र वाष्पीकरण के कारण 50 से.मी. वार्षिक वर्षा भी वनस्पति के उगने के लिए पर्याप्त नहीं होती। शुष्क जलवायु को चार उपवर्गों में विभाजित किया गया है।

उष्ण तथा उपोष्ण मरुस्थलीय क्षेत्र (Bwh) महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में दोनों गोलाद्धों में 200 तथा 300 ग्रक्षांशों के मध्य विस्तृत है। तापमान ऊँचा रहने के कारण वर्षा घरातल पर गिरने से पूर्व ही वाष्पीकृत होकर पुन माकाश: में विलीन हो जाती है। मत: वर्षाविहीन यह क्षेत्र उष्ण मरुस्थलीय कहलाता है। इसमें सहारा एवं कालाहारी (अफीका), अरब और थार (एशिया), कोलोरेडो तथा मेक्सिको का पठारी भाग (उ. श्रमेरिका), अटाकामा (द. अमेरिका) श्रीर अस्ट्रेलिया के विशाल पश्चिमी मरुस्थल हैं। सूर्यं की प्रचण्डता के कारण छाया में भी तापमान 470 से.ग्रे. तक पहुँच जाता है। इसके विपरीत रात्रि में विकिरण द्वारा तापमान ग्रघंरात्रि के पण्चात् 200 से.ग्रे. तक गिर जाता है। दैनिक तापान्तर 270 से.ग्रे. रहता है। ग्रीष्म ऋतु (जुलाई) का ग्रीसत तापमान 320 से.ग्रे. ग्रीर शीत ऋतु का 180 से ग्रे. रहता है। दक्षिणी गोलार्द्ध में जुलाई का ग्रीसत तापमान 100 से.ग्रे. ग्रीर जनवरी का 210 से.ग्रे. रहता है। पाकिस्तान के यार मरुस्थल में स्थित जेकोबाबाद का ग्रीधकतम तापमान कभी-कभी 500 से.ग्रे. तक हो जाता है। इस क्षेत्र की वार्षिक वर्षा का ग्रीसत 20 से 25 से.मी. रहता है। किन्तु जेकोबाबाद में 100 से.मी. ग्रीर ग्रटाकामा के इकीक नगर में एक से.मी. वर्षा होती है।

निम्न प्रक्षांशीय स्टैपी तुल्य जलवायु (Bsh)—दोनों गोलाढीं में मरुस्थलीय एवं आर्द्र जलवायु के मध्य एक प्रन्तरिम पेटी है जहाँ पाया जाता है। यह प्रदेश प्राय: मरुस्थलों के पूर्वी भागों में पाए जाते हैं। यह जलवायु भारत, बर्मा, इण्डोचीन, सहारा के दक्षिणी भाग और कालाहारी के उ. पू. भाग बजील के कुछ भागों में, मैक्सिको के दक्षिणी भागों में तथा उत्तरी ग्रास्ट्रेलिया में पाया जाता है। यहाँ का श्रीसत तापमान 210 सेग्रे. रहता है। उप्ण मरुस्थलों की तुलना में यहाँ गर्मी कम पड़ती है तथा दैनिक श्रीर वार्षिक तापान्तर कम भी रहते हैं।

वर्षा—यहाँ वर्षा का वितरण भ्रसमान तथा भ्रतिश्चित रहने के साथ-साथ वर्ष भर भभाव रहता है। भूमध्य सागरीय क्षेत्र के निकट वाले भागों में सर्दी की ऋतु में वर्षा हो जाती है। तापमान कुछ कम रहने के कारण थोड़ी सी वर्षा वनस्पति के लिए पर्याप्त होती है। दक्षिणी भाग में मरुस्थलों के निकट ग्रीष्म काल में कुछ वर्षा होती है जो वनस्पित के लिए ग्रप्रभावी रहती है। यहाँ वर्षा का समय सवाना जलवायु के समान ही होता है, किन्तु

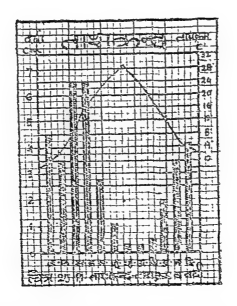


यहाँ शुष्क मौसम अवेक्षाकृत लम्बा और वर्षा की मात्रा कम होती है। कभी-कभी कुछ वर्षी तक सूखे की स्थिति बनी रहती है यहां की श्रीसत वर्षा 50 सेमी. है।

मध्य प्रक्षांशीय मरुस्थल (Bwk) जलवायु क्षेत्र महाद्वीपों के प्रान्तरिक भागों में पाये जाते है। यह चारों ग्रोर से पर्वंत श्रीणयों से घिरे हुए निम्न ऊँचाई के तस्तरीनुमा आकार के हैं जिनमें श्रांतरिक प्रवाह प्रणाली है। एशिया के इस प्रदेश में चीनी एवं रूसी तुर्किस्तान के निचले भाग बड़े क्षेत्र में विस्तृत हैं। एशिया महाद्वीप में तारिम थला, गोबी, रूसी तुर्किस्तान तथा मध्यवर्ती ईरान इसके अंतर्गंत ग्राते हैं। संयुक्त राज्य भमेरिका में राकी पर्वंत के पूर्वी ढाल का दक्षिणी मैदानी भाग, दक्षिणी श्रमेरिका में पेटेगोनिया का मरुस्थल तथा श्रास्ट्रेलिया में न्यू साउथ वेल्स इसी जलवायु क्षेत्र में हैं। इस प्रदेश का विस्तार 30° से 45° महाद्वीपों के भीतरी भागों में पाया जाता है।

जलवायु— गर्मी के दिनों में तापमान 38° सेग्रे. तक हो जाता है। वार्षिक तापमान का मौसत 18° से 20° सेग्रे. रहता है। शीत ऋतु में तापमान हिमांक से भी नीचे पहुँच जाता है। ग्रत: यहां का वार्षिक तापान्तर लगभग 28° सेग्रे. रहता है। पर्वतीय ढालों के ऊँचे क्षेत्रों में श्रिष्ठक सर्दी नहीं पड़ती वयोंकि वहां की शीतल पवन निचले मैदानी भागों की श्रोर चली जाती है। दक्षिणी गोलाई में उत्तरी गोलाई की अपेका जलवायु कम विषम रहती है।

इस क्षेत्र में वर्षा की मात्रा 25 सेमी. से 60 सेमी. के मध्य होती है, किन्तु कुछ भाग प्रधिक सूखे रहते हैं। वर्षा का वार्षिक ग्रीसत 50 सेमी. रहता है। भूमि की बनावट के कारण एशिया तथा ग्रास्ट्रे लिया में वर्षा का वार्षिक ग्रीसत 17.5 सेमी. तथा प्रमेरिका में 89 सेमी. रहता है।



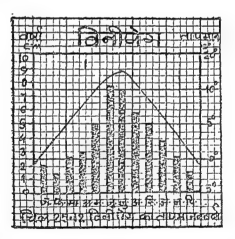
मध्य झक्षांशीय स्टेपी तुल्य जलवायु (Bsk) क्षेत्र समशीतोष्ण कटिबन्घ के भीतरी भागों में 45° उ. मक्षांश के उत्तर में पाए जाते हैं। उष्ण कटिबन्घ के मार्द्र शुष्क-प्रदेशों की भांति ये प्रदेश भी उत्तर में मार्द्र भीर दक्षिण में महस्थलीय प्रदेशों के मध्य स्थित हैं।

यूरेशिया में इनका विस्तार कालासागर के उत्तरी मैदानी भाग ऐरी से लेकर साइबेरिया की बैकाल झील तक है। उत्तरी स्रमेरिका में कनाडा के मध्य का मैदान ऐरी तथा संयुक्त राज्य अमेरिका के मध्य का उत्तरी मैदान इसमें सम्मिलित है। एशिया में यह मैदानी भाग स्टेपी का उत्तरी भाग है।

समुद्र से दूर होने के कारण यहां की जलवायु विषम है। यह महाद्वीपीय जलवायु कहलाती है। गिमयों में गर्मी और शीत ऋतु में ध्रुवीय शीतल हवाश्रों के कारण तापमान हिमांक से नीचे चला जाता है। गिमयों में तापमान 16° से 20° सेग्रे. के मध्य रहता है तथा कभी-कभी 30° सेग्रे. तक पहुँच जाता है। वार्षिक श्रीसत तापमान 18° सेग्रे. रहता है तथा वार्षिक तापान्तर श्रीधक रहता है।

इस प्रदेश में अधिकांश वर्ष ग्रीष्म ऋतु में होती है। वर्षा का वार्षिक ग्रीसत 30 से 50 सेमी, के मध्य रहता है। उत्तरी तथा दक्षिणी ग्रमेरिका में अपेक्षाकृत ग्रधिक वर्षा हो जाती है। यहां वार्षिक वर्षा का ग्रीसत 50 सेमी, रहता है। किन्तु एशिया तथा ग्रास्ट्रे लिया में ये प्रदेश पर्वतों की वृष्टछाया में ग्राने के कारण अपेक्षाकृत शुष्क रहते हैं। यहां की वार्षिक वर्षा का ग्रीसत 17.5 सेमी, रहता है।

विनिपेग (कनाडा), उर्गा (मंगोलिया), अंकारा (तुर्की) तथा तेहरान (ईरान) Bsk जलवाय के प्रतिनिधि नगर हैं।



शीतोष्ण आर्द्र मध्य तापीय जलवायु (C)—एक ग्रोर विषुवत रेखा के उच्च तापं-यान के उष्ण प्रदेश तथा दूसरी ग्रोर झुवीय ठण्डे प्रदेशों के मध्य यह स्थित है। यहां दक्षिण की ग्रोर से उष्ण पखुवा पवन, ग्रीर उत्तर की ग्रोर से ग्रोतल झुवीय पवन श्राकर मिलती हैं। श्रतः इस प्रदेश में न तो भिषक सर्दी ग्रीर न श्रिषक गर्मी पड़ती है। पवन की पेटियों के स्थानान्तरण के कारण यहां मौसम में परिवर्तन होता रहता है। इस क्षेत्र को मध्य जलवाय का क्षेत्र कहा जा सकता है। यह जलवाय तीन उपवर्गों में विभाजित की गई है।

मूमध्य सागरीय जलवायु (Cs)—इस प्रदेश का विस्तार महाद्वीपों के पश्चिमी तट-वर्ती भागों में 30° ग्रीर 45° ग्रक्षांशों के मध्य दोनों गोलाद्वी में पाया जाता है। भूमध्य सागर की स्थिति इन्हीं ग्रक्षांशों के मध्य होने के कारण इसको इसी नाम से सम्बोधित करते हैं। भूमध्य सागर के तटवर्ती देशों में लगभग Cs प्रकार की जलवायु पाई जाती है। इसके मितिरक्त जिन देशों में यह जलवायु पाई जाती है उसे भी भूमध्य सागरीय जलवायु कहकर पुकारते हैं। इसका विस्तार भूमध्य सागर के तटवर्ती भाग, उत्तरी प्रमेरिका की कैलीफोनियाँ की घाटी, दक्षिणी ग्रमेरिका में चिली देश का मध्य भाग, ग्रास्ट्रे लिया का दक्षिणी-पश्चिमी भाग ग्रीर न्यूजीलैण्ड के उत्तरी द्वीप तथा द. श्रफ्रीका के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में है।

सारणी 11 शुष्क जलवायु प्रदेशों का तुलनात्मक ग्रध्ययन तथा नगर

प्रति	निधि नगर	ममुद्र तल से ऊ•वाई (मीटर में)	जनवरी तापमान (सेण्टीग्रेड में)	जुलाई-तापमान (सेण्टीग्रेंड में)	वाषिक वर्षा (सेमी. में)	प्रदेश का नाम
Bwh	जेकोबाबाद (पाकिस्तान)	57.2	14	35	10	निम्न ग्रक्षांशीय उष मरुस्थलीय
Bsh	जयपुर (भारत)	436.5	16	30	60	निम्न ग्रक्षांशीय स्टेपी
Bwk	ताशकन्द (रूसी तुर्किस्तान)	496	-1	27	33	मध्य श्रक्षांशीय मरुस्थलीय
Bsk	विनीपेग (कनाडा)	460	-20	19	52	भव्य श्रक्षांशीय स्टेपी

जववायु — भूमंच्य सागरीय जलवायु पवनो की पेटी खिसकने के कारण उत्पन्न होती है। शीत ऋतु में समुद्र की अ़ोर से कम ठण्डी एवं आहूँ पवनें चलती हैं। अतः शीत ऋतु में वर्षा होती है और तापमान मध्यम रहता है। ग्रीष्म काल में यह प्रदेश व्यापारिक सन्मार्गी पवनों की पेटी में आ जाता है। क्योंकि यह पवनें स्थल से सागर की भोर चलती हैं, अतः गर्मी का मौसम शुष्क और गर्म रहता है। अतः यह प्रदेश शुष्क ग्रीष्मकालीन उपोष्ण जलवायु का प्रदेश भी कहा जाता है।

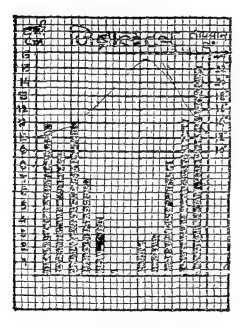
भूमध्य सागरीय प्रदेश की जलवायु की तीन विशेषताएं हैं जोकि निम्न प्रकार हैं:

- (1) शीतकालीन वर्षातथा शुष्क ग्रीष्म ऋतु,
- (2) सम शीत ऋतु एवं कम गर्म ग्रीध्म ऋनु,
- (3) वर्षा भर में पर्याप्त घूप।

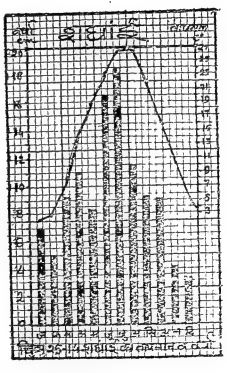
मार्ड उपोध्स प्रथवा चीन तुल्य जलवायु क्षेत्र (Ca)—भूमघ्य सागरीय क्षेत्रों की विपरीत दिशा ग्रर्थात् महाद्वीपों के पूर्वी भागों में 30° ग्रीर 45° ग्रक्षांशों के मध्य दोनों गोलाद्वों में है। इसके ग्रन्तर्गत मध्य ग्रीर उत्तरी चीन का ग्रधिकांश भाग ग्रा ग्राता है। ग्रतः इसे चीन तुल्य जलवायु भी कहते हैं। चीन के ग्रतिरिक्त इसका विस्तार कोरिया, दक्षिणी जापान. द. प. संभुक्त राज ग्रमेरिका, ग्रफीका तथा श्रास्ट्रेलिया के दक्षिणी-पूर्वी तटीय माग, दक्षिणी ग्रमेरिका में दक्षिणी-पूर्वी ब्राजील ग्रीर यूरेग्वे के तटीय प्रदेशों में है।

जलवायु की दशा के ग्राघार पर यह क्षेत्र शीतोष्ण मानसूनी जलवायु क्षेत्र भी कह-लाते हैं। ग्रीष्म ऋतु में मानसून से वर्षा होती है। इस जलवायु की विशेषतायें निम्न हैं—

- (1) ग्रीष्मकालीन पर्याप्त वर्षा, किन्तु वर्ष के ग्रन्य दिनों में भी कुछ वर्षा होती है।
- (2) ग्रविकांश में व्यापारिक संमार्गी पवन का प्रभाव रहता है।
- (3) शीत ऋतु में अधिक निम्न तापमान तथा ग्रीष्म ऋतु में सम तापमान व
- (4) चक्रवातों द्वारा वर्षा।



चित्र 25.13 जिब्रास्टर का तापमान एवं वर्षा



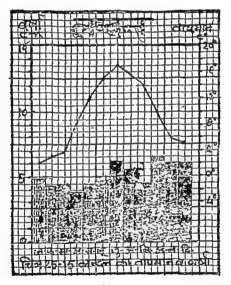
पश्चिम यूरोपीय तुल्य अथवा पश्चिम तटीय समुद्री जलवायु (Cb)—ये क्षेत्र महा-द्वीपों के पश्चिम तटवर्ती भागों में 40° और 60° अक्षांशों के मध्य विस्तृत हैं। तटवर्ती क्षेत्र में स्थिति होने के कारण इस क्षेत्र में समुद्री प्रभाव अधिक पड़ता है, अतः इसको सागरीय जलवायु भी कहते हैं। इसमें पश्चिमी यूरोपीय देश, उत्तरी अमेरिका में ब्रिटिण कोलम्बिया तथा अलास्का के दक्षिणी-पश्चिमी तटीय भागों में, दक्षिणी चिली, तस्मानिया और दक्षिणी न्यूजीलैंण्ड सम्मिलित हैं। इस क्षेत्र की जलवायु की विशेषता यह है कि

- (1) वर्षभर पञ्चवापवन से वर्षाशीत ऋतु में ग्रधिक ग्रौर ग्रीष्म में कम होती है।
 - (2) सम जलवायु सर्वी भीर गर्मी दोनों ही कम होते हैं।
 - (3) जलवायु पर पछुवा पवन, समुद्र तथा जलघाराश्रों का प्रभाव पड़ता है।

समुद्र के निकट स्थिन होने से यहां गर्मी ग्रोर सर्दी के तापमान मे बहुत कम ग्रन्तर रहता है। निकटवर्ती समुद्रों में उष्ण घाराऐं बहती हैं, ग्रतः इनके ऊपर से चलने वाली पद्या पवन गर्म होकर शीत ऋतु को ग्रधिक ठण्डा होने से बचाती है। यहाँ गिमयों में हल्की गर्मी ग्रीर जाड़े में मामूली सर्दी पड़ती है। यहां शीत ऋतु का ग्रीसत तापम न 5° सेग्रे. तथा ग्रीष्म ऋतु का 16° सेग्रे. रहता है। दिन का ग्रधिकतम तापमान 20° या 22° सेग्रे. तथा न्यूनतम 10° या 12° सेग्रे. रहता है।

वर्षा वर्ष भर होती है किन्तु शीत ऋतु मे ग्रधिक होती है। पश्चिमी यूरोप में चक-वातों का प्रभाव ग्रधिक रहता है। इस क्षेत्र का जलवायु ग्रनिश्चित रहता है।

वेलेंशिया (मायरलैण्ड), लन्दन, पेरिस, वेंकुवर, विक्टोरिया, होवार्ट, वालडिविया मादि नगर इस जलवायु क्षेत्र में श्राते हैं।



प्राद्वे निम्न तापीय जलवायु में प्राद्वे उष्ण तापीय जलवायु से तापमान प्रपेक्षाकृत कम होता है क्योंकि यह उत्तर की ग्रीर ऊँचे ग्रक्षांशों पर स्थित है। ग्रक्षांशीय विस्तार एवं स्थित इस जलवायु को ग्रधिक प्रभावित करते हैं। महाद्वीपो के ग्रान्तरिक भागों में विस्तृत होने के कारण क्षेत्रीय स्थित इसको नियंत्रित करती है, इसीलिए इसको महाद्वीपीय जलवायु भी कहते हैं। इस प्रदेश का विस्तार 60° तथा 70° के मध्य केवल उत्तरी गोलाई में महाद्वीपो के पश्चिमी तटीय भागों को छोड़कर शेष भागों में है। यूरेशिया तथा उत्तरी ग्रमेरिका के मध्यवर्ती पवनविमुखी भागों से पूर्वी किनारे तक पाई जाती है।

दक्षिणी गोलार्ढ में संकरा स्थल भाग होने के कारण वहाँ समुद्री प्रभाव इसकी विषमता को समाप्त कर देता है ग्रतः यह दक्षिणी गोलार्ढ में नहीं पाई जाती। ठण्डी शीत ऋतु, पाले का लम्बा मौसम, हिमपात, ग्रीष्मकालीन वर्षा ग्रीर वार्षिक तापान्तर की ग्रधिकता इस जलवायु की कुछ विशेषताएँ हैं।

सारणी 12 शीतोब्ण भ्राद्वी मध्य तापीय जलवायु के नगरों का तुलनात्मक भ्रध्ययन

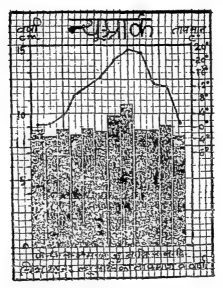
			. .	~)
प्रतितिधि नगर	समुद्र तल से ऊँचाई (मीटर में)	जनवरी ताप ('सेन्टोग्रेड)	जुलाई ताप (°सेफ्टोग्रेंड)	वार्षिक वर्षा (सेण्टोमीटर)	जलवायु प्रदेश
Cs जिन्नात्टर . (स्पेन/ग्रे.न्नि. वालपरेजो (चिली)	32.3	12	23	82 · 50	भूमघ्यसागरीय जलवायु
Ca शंघाई (चीन) सिडनी (ग्रास्ट्रेलिया)	8.25 36.5	3 3 22.2	27	105	आर्द्र-उपोष्ण श्रथवा चीन तुत्य जलवायु
Cb लन्दन विक्टोरिया (कनाडा)	5.5	30 4.4	17.2	56 105	विश्चमी यूरोपीय श्रथवा पश्चिमी तटीय समुद्री जलवायु

धाद्रं महाद्वीपीय गर्म ग्रीष्मकालीन जलवायु—Da भाद्रं महाद्वीपीय जलवायु के क्षेत्र के दक्षिणी भाग में तथा उष्ण धाद्रं जलवायु के उत्तर में 40° तथा 50° ग्रक्षांशों के मध्य पाई जाती है। उष्ण उपोष्ण जलवायु से यहाँ तापमान भ्रपेक्षाकृत कम रहता है तथा वर्षा भी कम होती है।

इस जलवायु का विस्तार उत्तरी श्रमेरिका की कोनं बेल्ट, यूरोप में डेन्यूब बेसिन, बाल्कन प्रदेश (इटली), एशिया उत्तरी चीन, मध्य एवं दक्षिणी मंचूरिया, कोरिया तथा जापान के मुख्य द्वीप में है।

ग्रीष्म ऋतु में तापमान का श्रीसत 18° से 20° सेग्ने. रहता है। तंयुक्त राज्य श्रमे-रिका में यूरेशिया की श्रपेक्षा तापमान श्रधिक रहता है। यहां जुलाई का तापमान 24° सेग्ने. से 25° सेग्ने. के ग्रासपास रहता है जबिक यूरोप में इससे नीचे रहता है। मनका की पेटी में स्थित ग्ररवाना का जनवरी श्रोसत तापमान -3° सेग्रे. रहता है जबिक पीकिंग का -4.4. सेग्रे. रहता है। शीतल ग्रीष्मकालीन जलवायु से यहाँ तापमान सदा 4° सेग्रे. से 6° सेग्रे. ग्रिवक रहता है।

इस प्रदेश में वर्षा का श्रोसत 40 श्रोर 60 सेमी. के मध्य रहता है। उत्तरी चीन, डेन्यूब के निम्न प्रदेश तथा संयुक्त राज्य श्रमेरिका में कोर्न बेल्ट के पश्चिमी भाग में प्रपेक्षा- कृत कम वर्षा होती है जबिक उत्तरी जापान, कोरिया तथा संयुक्त राज्य श्रमेरिका के मध्य तथा पूर्वी भागों में 75 सेमी. तक वर्षा हो जाती है। शीत ऋतु में हिमपात होता है।

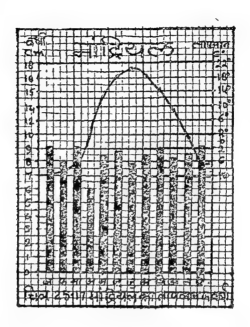


शीतल ग्रीटमकालीन आर्द्र महाद्वीपीय जलवायु Db आर्द्र महाद्वीपीय कोडण ग्रीटम कालीन जलवायु की पेटी के उत्तर में 500 तथा 600 उत्तरी श्रक्षाशों के मध्य विस्तृत है। उत्तरी श्रमेरिका में 1000 पश्चिमी देशान्तर के पूर्वी भागों के उत्तरी राज्यों भीर कनाडा के दक्षिणी राज्यों में इसका विस्तार पाया जाता है। यूरोप में इसका विस्तार पूर्वी जर्मनी, पोलैण्ड ग्रीर रूस के मध्यवर्ती भागों में तथा एशिया में उत्तरी मंचूरिया, दक्षिणी पूर्वी साइ-बेरिया तथा जापान के होकेडो द्वीप में पाया जाता है। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में इसको स्त्रिग वीट बोल्ट भी कहते हैं।

उच्च श्रक्षांशों में स्थित होने के कारण यहाँ ठण्ड श्रधिक पड़ती है। शीत ऋतु लम्बी श्रीर ग्रीष्म ऋतु छोटी होती है। ग्रीष्मकाल का तापमान 190 सेग्रे. से 210 सेग्रे. के मध्य रहता है। यहाँ तापमान की विषमता ध्रुवीय एवं उष्ण कटिबन्धीय वायुपुं जों की पेटी के स्थानान्तरण के कारण होती है।

इस प्रदेश में वर्षा ग्रीष्मकाल में होती है। वर्षा का वार्षिक ग्रीसत 60 से 75 सेमी. के मध्य रहता है। शीत ऋतु में 40 से 60 दिन तक हिमपात होता है। न्यून ताप होने के कारण कम वर्षा ही वनस्पति के लिए पर्याप्त होती है। लगभग 4 माह तक घरातल हिमाच्छादित रहता है।

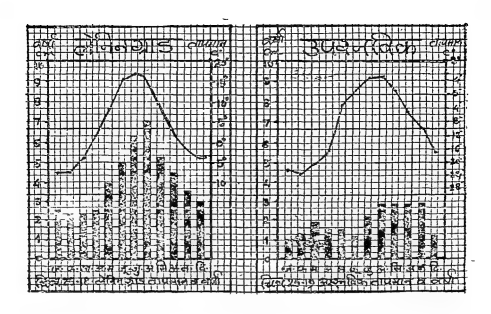
जप-ध्रुवीय प्रथवा टैगा तुल्य जलवायु Dc, Dd उत्तरी गोलार्ड में स्टेप प्रदेशों के उत्तर में 550 से 700 प्रक्षांशों के मध्य उप-ध्रुवीय प्रथवा टैगा प्रकार की जलवायु का विस्तार है।



इस जलवायु के अन्तर्गत मध्य साइबेरिया, मध्य कनाडा, फिनलैण्ड, स्वीडन तथा रूस के मध्य क्षेत्र आते हैं। इन वन प्रदेशों का विस्तार कहीं अधिक और कहीं कम पाया जाता है। कनाडा में 320 किमी. तथा साइवेरिया में 960 से 2400 किमी. की चौड़ाई में ये पाए जाते हैं। दक्षिणी गोलार्ड में इस तरह की जलवायु नहीं पाई जाती।

इस क्षेत्र में शीतऋतु लम्बी तथा गर्मी की ऋतु छोटी होती है। समुद्र से दूर होने के कारण यहां तावीय विषमता प्रत्यधिक पाई जाती है। गर्मी का तावमान 16^0 सेग्रे. तक पहुंच जाता है भीर शीतकाल में 5^0 से 10^0 सेग्रे. तक नीचा उतर जाता है। यहां का वार्षिक तावान्तर लगभग 26^0 सेग्रे. रहता है।

वसन्त तथा ग्रीष्म ऋतु के प्रारम्भ में थोड़ी सी वर्षा हो जाती है। वर्षा का ग्रीसत 50 सेमी. रहता है, किन्तु इसका वितरण असमान है। उत्तारी अमेरिका के बड़ी झीलों के तट (अोटावा) तथा नार्वे के तट पर वर्षा लगभग 75 सेमी, साइवेरिया के झान्तरिक प्रदेश में स्थित इर्जुटस्क में वार्षिक वर्षा 35 सेमी. तथा वरखोयांस्क में केवल 8 सेमी. वर्षा होती है। बरखोयांस्क संसार का सबसे ठण्डा स्थान है। शीत ऋतु में वर्षा हिम के रूप में होती है। शीत काल में 5 से 7 महीनों तक धरातल हिमाच्छादित रहता है। ग्रीटावा (कनाडा), टांबोलस्क (साइबेरिया), लेनिनग्राड तथा लेनिनग्राड (सोवियत संघ) ग्रादि नगर इस जलवायु के प्रतिनिध नगर हैं।



सारणी 13 भ्राद्रं निम्न तापीय जलवायु के नगरों का तुलनात्मक श्रध्ययन

. ————					
प्रतिनिधि नगर	समुद्र तल से ऊँचाई (मीटर)	जनवरी ताप ("सेन्टोग्रेड)	जुलाई ताप ('सेण्टीग्रेंड)	वार्षिक वर्षा (सेण्टीमीटर)	जलवायु प्रदेश
Da न्यूयार्क (ग्रमेरिका)	10	-1	23.7	100	भ्राद्वे महाद्वीपीय कोष्ण प्रीष्मकालीन
Db मॉन्ट्रियल (कनाडा)	50	-10 9	20.9	102.5	। शीतल ग्रीष्मकालीन म्राद्र महाद्वीपीय
Dc लेनिनग्राड (रूस)	9	- 9	18	50	
Dd टोवोलस्क (साइवेरिया)	108	-18	17.5	80	े उप-म्नुवीय भयवा टैगा तुल्य जलवायु
ग्रोटावा (कनाडा)	90.5	-11	21	45	J

श्रुवीय जलवायु (E) यह जलवायु लगभग 600 से 800 ग्रक्षांगों के मध्य पाई जाती है। इस क्षेत्र की दक्षिणी सीमा जंकूल या कोणधारी वन श्रथवा जुलाई की 100 से.ग्रे. समताप रेखा निर्वारित करते हैं। उत्तरी गोलाई में साइवेरिया तया कनाडा के उत्तरी श्रृव सागर के तटवर्ती भाग, ग्रीनलैण्ड एवं श्रन्य द्वीप तथा दक्षिणी गोलाई में श्रन्टाकंटिक महाद्वीप इस जलवायु के श्रन्तर्गत आते हैं। यह जलवायु संसार के हिमाच्छादित उन्वेष पर्वतीय भागों पर भी पाई जाती है। इस जलवायु को दो उप-वृगी दुण्डा प्रदेश की जलवायु तथा हिमाच्छादित प्रदेश की जलवायु में विभाजित किया गया है।

कनाडा और यूरेशिया के भागों में उत्तरी श्रुव-वृत्त के भीतरी भागों में फैले हुए क्षेत्र हुण्ड्रा हैं। इन्हें ठण्डे तथा उजाड़ क्षेत्र भी कहा जाता है। इसकी दक्षिणी सीमा जुलाई की 10 से ग्रे. समताप रेखा निर्धारित करती है तथा उत्तर की ग्रोर 0 से ग्रे समताप रेखा सीमा बनाती है।

इस प्रदेश में शीत ऋतु 8 महीने की होती है। इस ऋतु में या तो सूर्य के दर्शन ही नहीं होते या फिर थोड़ी देर के लिए होते हैं। वर्ष में केवल 2 से 4 महीने ऐसे होते हैं जबकि तापमान हिमांक से कुछ ऊँचा रहता है। तम्बी कड़ी सर्वी की शीत ऋतु और छोटी शीतन गर्मी की ऋतु इस जलवायु की विशेषता है। सदियों में तापमान प्रायः 18 से.ग्रे. से मी नीचे तया 34 से.ग्रे. तक रहता है। झीलों का जल काफी गहराई तक जम जाता है।

इस ऋतु में सुयं क्षितिज से अधिक ऊँचा नहीं चढ़ता, किन्तु दिन लम्बे होते हैं। शीत ऋतु में ठण्डे पवन के भाँके चलते हैं जिसके साथ हिमकण मिले रहते हैं। इन तूफानों को ब्लिजार्ड या बर्फ की आंधियों कहते हैं। ग्रीष्म ऋतु में जुलार्ड का तापमान 10 से.ग्रे. से ऊंचा नहीं जाता। गर्मियों में हिम पिघलने लगती है जिससे निदयें में बाद श्रा जाती है तथा भूमि दलदली हो जाती है। इस मौसम में कुहरा छा जाता है जो कई दिनों तक बना रहता है।

वर्षा का वाषिक भीसत 25 सेमी. है, अविकांशतः यह गर्मी दिनों में होती है। सिंदियों में हिमपात होता है। अविक शीत के कारण हिम नहीं पियल पाता भीर परतों में जमा होता रहता है। वर्षा पूर्णतः चक्रवातीय होती है। पश्चिमी ग्रीनलैंग्ड में स्थित उपर-निवक तथा कनाडा का वैरोपाडण्ट इसके प्रतिनिधि स्थान है।

हिमाच्छादित क्षेत्र की जनवायु (EF) दुण्ड्रा के उत्तर में ग्रीनलैण्ड तथा कुछ हीयों भीर दिक्षण में भण्डाकेंटिका में विस्तृत है। इसमें उदा जमे हुए उत्तरी सागरीय भाग भी उम्मिलित हैं। यहां सदा तापमान हिमांक से नीचा गहता है तथा वर्ष भर हिम जमी रहती है। अंटाकेंटिका को संसार का सबसे ठण्डा भाग कहा गया है। यहां 6 महीने का दिन और 6 महीने की रात होती है। दैनिक तापान्तर कम और वाधिक तापान्तर अधिक रहता है। यहां का निम्न तापमान —43 से.ग्रे. तक हो जाता है।

उच्च स्थलीय जनवायु (H) इस जलवायु को अविभेदित अर्थात् भाकाश को भेदने वाली जलवायु कहते हैं क्योंकि यह ऊँचे पर्वतीय तथा पठाची मागों में पाई जाती है। इस जलवायु की तुलना दुग्ड़ा अथवा हिमाच्छादित जलवायु से नहीं की जा सकती। ऐसी जलवायु राकी, एण्डीज, आल्यस, पानीर, तिख्वत तथा ईथोपिया के उच्च पर्वतीय एवं पठाची भागों में होती है।

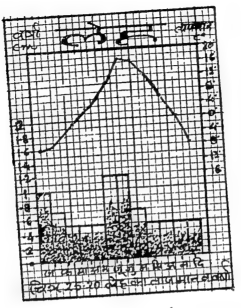
सारणी 14 ध्रुवीय टुण्ड्रा प्रदेश का नगर

प्रतिनिधि नगर	समुद्र तल से ऊँचाई (मीटर)	जनवरी ताप (ैसेण्टीग्रेड)	जुलाई ताप ('सेपटीग्रेंड)	वार्षिक वर्षा (सेण्टीमीटर)	जलवायु प्रदेश
ET उपरनविक (ग्रीनलैंड) 73° उत्तर	20	13.3	5	22.75	
वैरो पाइंट (कनाडा) 71° उत्तर	6	7.2	4.4	13	ध्रुवीय दुण्ड्रा प्रदेश
सगास्टर 73° उत्तर	3.6	36 ·	5	8.25	,
मॅकमुण्डो 78° दक्षिण	सागरतल	4.4	26	हिमपात	हिमाच्छादित प्रदेश

Source—Ahmad, Kazi Saied Uddin, Natural Regions, (Aligarh Book Co., 1931, Aligarh), p. 209 & 215.

ऊंचाई के अनुसार तापमान के गिरने की मात्रा प्रति 1000 मीटर पर 60 से.ग्रे. होती है। 5,600 मीटर की ऊँचाई पर वायुमण्डल का दाब आधा रह जाता है। अतः मध्य अक्षांशीय भागों में प्रायः 2000 मीटर से ऊंचे भाग ही उच्च स्थलीय जलवायु के अन्तंगत आते हैं। ऊंचे स्थलीय भागों में वायु के स्वच्छ, शुष्क एवं पतली होने के कारण सूर्य का तीन्न प्रकाश होता है। पराकासनी तथा पराबंगनी किरणों का अधिक प्रभाव रहता है। ऊंचाई के साथ-साथ वर्षा घटने लगती है। 1828 मीटर ऊंचाई के पश्चात् जलवायु की दशाओं में भारी परिवर्तन आना प्रारम्भ हो जाता है तथा वर्षा भी घटने लगती है। उदाहरणार्थ लेह में केवल 5 सेमी. ही वर्षा होती है। हिम रेखा से ऊपर का क्षेत्र सदा हिमाच्छादित रहता है। विषुवत रेखा से उत्तर और दक्षिण की ग्रोर हिम रेखा की ऊँचाई दरी के साथ-साथ घटती जाती है। तापमान तथा ऊ चाई का कोई स्थायी सम्बन्ध नहीं होता। सूर्य पहाड़ी ढालों पर सूर्यविमुख ढालों की अपेक्षा उसी ऊँचाई पर तापमान अधिक रहता है।

पर्वतीय घाटियों में खुले भागों की अपेक्षा कम तेजी से चलती है। पर्वतीय भागों की दिशा के अनुसार कई भागों में स्थानीय पवन चलती हैं जिनका मैदानी भागों पर सीधा प्रभाव पड़ता है। रॉकी पर्वत की चिनूक, आल्पस पर्वत की फौहम, बोरा, एवं मिस्ट्रल ऐसी ही पवन हैं। दार्जिलिंग, लेह, लापाज, सोनब्लिक भादि नगर उच्च स्मलीय जलवायु के प्रतिनिधि नगर हैं।



सारणी 15 उच्च स्थलीय जलवायु के प्रदेश

	उच्च	स्थलाय	जलपाञ्च	1	
प्रतिनिधि नगर -	सागर तल से ऊँचाई (मीटर)	जनवरी ताप ('सेण्टोग्रेड)	जुलाई ताप ('सेण्टीग्रेड)	वार्षिक वर्षा (सेण्टोमीटर)	जलवायु प्रदेश
H. लेह (भारत)	3517	-11	17.2	8	उच्च पर्वतीय जलवायु (तिब्बत तुल्य)
लापाज (बोलीविया) 16.30 दक्षिण	3700	10.9	6.6	53	(100000 800)
सोनन्लिक	3080	2	7.0	162	उच्च पर्वतीय जलवायु
दार्जिलिंग (भारत)	2256	4.4	16.6	306.75	(ग्रस्ताई तुल्य)

जलवायु परिवर्तन
पृथ्वी के भ्गमिक काल के ऐसे भ्रनेक प्रमाण मिले हैं जिनसे यह विदित होता है कि
ग्रतीत में पृथ्वी पर जलवायु परिवर्तन हुए। ग्राज भी हमारी जलवायु कुछ गर्म होती जा

रही है। जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी विभिन्न सिद्धान्तों एवं परिकल्पनाम्नों का सूक्ष्म रूप से वर्गीकरण किया गया जिनमें धरातलीय या उच्चावचन, पृथ्वी की परिभ्रमण गति परिवर्तन एवं सूर्य ताप ब्रह्माण्डीय सिद्धांत प्रमुख हैं।

धरातलीय या उच्चावचन सम्बन्धी सिद्धान्त महाद्वीपों की कंचाई के अनुसार प्रति एक किमी. की कंचाई के साथ 60 से.ग्रे. तापमान कम होता है। अतीत में यदि घरातल ऊँचा उठा होगा तो तापमान में अवश्य कमी आई होगी। रेम्से ने यह सिद्ध कर दिया कि धरातल का उत्थान शीतल तथा अवतलन गर्म जलवायु को जन्म देवा है।

ब्रुक्स ने तल परिवर्तन सिद्धान्त के द्वारा प्लीस्टोसीन की शीतल जलवायु की व्याख्या की है तथा प्रत्येक अक्षांश रेखाओं के लिए तापमान गणना की, जो महासागर उसी अक्षांश रेखा के केन्द्र का तापमान होता है। महाद्वीपों के पश्चिमी तटीय भागों के उत्थान के कारण उष्ण पछुप्रा पवन का प्रभाव समाप्त हो गया तथा अ्रुवीय शीतल पवन के प्रभाव के परिणामस्वरूप महाद्वीपों के भान्तरिक भागों का तापमान हिमांक से नीचा चला गया। किन्तु इस सिद्धान्त से यह संभव प्रतीत नहीं होता कि धरातलीय परिवर्तन के कारण विषुवत रेखीय प्रदेशों में हिम जम सके।

घरातलीय उत्थान व अवतलन का सागरीय घाराओं पर प्रभाव पड़ता है। यदि फारोज-माइसलैण्ड-उभार कुछ भीर ऊँचा उठ जाय तो गल्फ स्ट्रीम का आर्कटिक प्रदेश द्वार ही बन्द हो जायेगा तथा आर्कटिक महासागर का तापमान भीर गिर जायेगा भीर जलवायु परिवर्तित हो जायगी।

ट्रेवर्ट के प्रनुसार ज्वालामुखी किया से आकाश में धूल व मिट्टी का आवरण छा जाता है जिससे सूर्य ताप में बाद्या पड़ती है भीर तापमान घट जाता है। किग के अनुसार ज्वालामुखी किया सागरों में वाष्पीकरण की मात्रा बढ़ा देती है जो सूर्य ताप में अवरोध उत्पन्न कर देती है।

वायुमण्डल की गैसों तथा मेघों की मात्रा में परिवर्तन से भी जलवायु प्रभावित होता है । फ्रेंच तथा प्लास के कार्बन-डाइ-प्रांक्साइड के सिद्धान्त के मनुसार वायुमण्डल में कार्बन डाइ-प्रांक्साइड (CO2) सूर्य की किरणों को घरातल तक तो माने देती है किन्तु पौध घर की छत के समान घरती की उप्मा दीषं तरंगों के विकरण को मात्मसात कर लेती है तथा घरातल के वायुमण्डल में ताप वृद्धि करती है। प्लास के अनुसार जीवाशमी ईधन का जलना वनस्पति का सड़ना, जीव जन्तुश्रों द्वारा श्वास लेना, ज्वालामुखी उद्गार, खेती तथा गर्म जल की फुहारों से प्रतिदिन 200 टन कार्बन-डाइ-श्रांक्साइड बनती है। कार्बनीफरेस युग से पूर्व वनस्पति स्थलखण्डों में दब गई जिससे वायुमण्डल में कार्बन-डाइ-श्रांक्साइड का श्रभाव हो गया। श्रतः कार्बनीफरेस युग के पश्चात् हिमयुग का पदापंण इस तथ्य का साक्षी है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- Ackerman, E. A. (1941), The Koppen Classification of N. America, Geog. Rev., 31: 105-111.
- 2. Blair, T. A. (1942), Climatology, (Prentice Hall, New York).
- 3. Hare, F. K. (1951), Climatic Classification, VII (Harward University Press, Cambridge).

- 4. Kendrew, W. G. (1953), Climates of the Continents (Oxford University Press, London).
- 5. Koeppe, Clarence (1939), Weather and Climate (McKnight and McKnight, Bloomington, III).
- 6. Oliver, J. E. (1970), A genetic approach to Climatic Classification (Annals, A. A. G., 60-615-637).
- 7. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography, 4th ed. (Wiley International Edition, New York).
- 8. Trewartha, G. T. (1968), An Introduction to Climate (McGraw Hill Book Co., New York).
- 9. Trewartha, G. T. (1961), The Earth's Problem Climates (Univ. of Wisconsir Press, Madison).
- 10. Finch, V. C., Trewartha, G. T., Shearer, M. H. and Caudle F. U. (1942), Elementary Meteorology (McGraw-Hill Book Co., N. Y.)
- 11. तिवाड़ी, श्रनिलकुमार (1974), जलवायु विज्ञान के मूल तत्त्व (राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ मकादमी, जयपूर).
- 12. बनर्जी, रमेशचन्द्र: उपाध्याय, दयाशंकर (1973), मौसम विज्ञान (राजस्थान हिन्दी ग्रन्थ सकादमी, जयपुर).

चतुर्थं खण्ड

जलमण्डल

26

जलमण्डल [Hydrosphere]

पृथ्वी के लगमग $\frac{3}{2}$ भाग में जलमण्डल तथा शेष $\frac{1}{2}$ भाग में स्थल मण्डल विस्तृत है। ए वेगनर के अनुसार भू-पृष्ठ के 71.7% माग में महासागर और 28.3% में स्थल खण्ड हैं। कू मेल के अनुसार ये पृथ्वी के कमशः 70.8% तथा 29.2% भागों में पाए जाते हैं। समस्त पृथ्वी का क्षेत्रफल 5100 लाख वर्गकिमी. है, जिसमें से 3610 लाख वर्गकिमी. क्षेत्र पर जलमण्डल विस्तृत है। स्थल और जल का वितरण बहुत अनियमित है। दक्षिणी गोलाई में 81% जम और 19% स्थल है जबिक उत्तरी गोलाई में यह प्रतिशत 43 (जल) और 57 (स्थल) है। यह उल्लेखनीय है कि 60° द. अक्षांश पर केवल महासागर ही हैं। इसके विपरीत उ. गोलाई में 60° तथा 70° अक्षांशों के मध्य स्थल का लगभग पूणे घरा बना हुआ है जिसके उत्तर में आकंटिक महासागर विद्यमान है। उत्तरी गोलाई 20° से 50° अक्षांशों तथा दक्षिणी गोलाई में 70° से 80° अक्षांशों के मध्य स्थल की अधिकता है। 400 द. अक्षांश के दक्षिण की जल राशि को प्रायः दक्षिणी महासागर की संज्ञा दी जाती है जबिक यह अटलान्टिक, प्रशान्त तथा हिन्द महासागरों का ही विस्तार है।



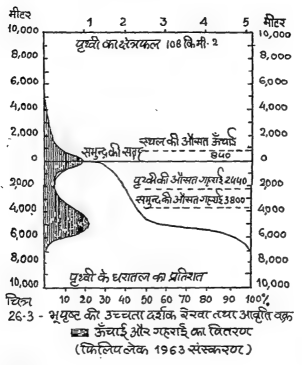
चित्र २६-१ जलमण्डल (दक्षिणी गोर्लार्ह्)



चित्र १६-२ स्थल मण्डल (उत्तरी गॅलर्स्ड)

महासागरों का विस्तार केवल दुगुना ही नहीं ग्रापितु यह तिगुना है। समस्त महा-सागरों का ग्रायतन 1,370,323,000 घन किमी. है। लम्बाई ग्रीर चौड़ाई के विस्तार के ग्रातिरिक्त महासागरों की गहराई का ग्राभास सी. ए. एम. किंग के अनुसार यदि समस्त पृथ्वी की सभी ग्रासमानताग्रों को मिटाकर धरातल एवं सागरतल समतल कर दिया जाय तो सारी पृथ्वी पर 2521 मीटर (8,600 फीट) गहरा जल दृष्टिगोचर होगा। कूमेल ने उच्चतादर्शक वक रेखा के द्वारा भू-पृष्ठ की ऊँचाई तथा गहराई प्रदक्षित की है;

स्थल की भौसत ऊँचाई=840 मीटर
भू-मण्डल की भौसत गहराई=2440 मीटर (महाद्वीपीय मग्नतट को सम्मिलित करके)
समुद्र की भौसत गहराई=3800 मीटर



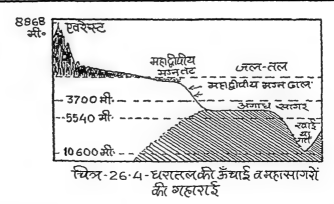
ें स्थल की सर्वाधिक ऊँचाई 8868 मीटर (एवरेस्ट शिखर) है तथा सागर की सर्वाधिक गहराई 11,022 मीटर मेरियानास ट्रेंच (Marianas Trench) की है जो गुझाम द्वीप के समीप है।

लार्ड केलिवन ने जल दाब के प्राधार पर सागर की गहराई नापने के लिए 'फैंदोमो-मोटर' यंत्र का माविष्कार किया। इसके पश्चात् व्वित तरंगों की प्रतिव्वित विधि का प्राविष्कार हुआ। इस विधि के प्रनुसार एक यंत्र द्वारा सागर में व्वित तरंगों छोड़ी जाती हैं जोकि सागर तली से टकराकर पुन. यन्त्र तक लीट माती हैं प्रौर जलयानों में लगे स्वचालित यंत्र द्वारा प्राफ पर सागर की गहराई स्वयं ही अंकित होती रहती है। व्वित तरंगों की गित 1480 मीटर प्रति सेक्छ होती है। व्वित तरंगों के छोड़ने तथा उनके जलफोन यंत्र तक वापस आने के समय के प्रन्तर के माधार पर सागर की गहराई विदित हो जाती है। इस विधि को व्विनक सर्वेक्षण भी कहते हैं।

जीन मरे (John Murray) ने धरातलीय ऊँचाई तथा सागरीय गहराई के क्षेत्रफल तथा प्रतिशत के सम्बन्ध को मग्रांकित सारणी में प्रस्तुत किया है:

सारणी 1 घरातल की ऊँचाई तथा गहराई

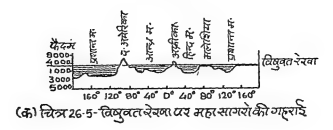
स्थल मण	डल की ऊँचाई		जलमण्ड	ल की गहराई	
ऊँचाई (मीटर में)	क्षेत्रफल निकटतम पूर्ण संख्या में दस लाख वर्गकिमी.	प्रतिषत भूमण्डल का	गहराई (मीटर में)	क्षेत्रफल निकटतम पूर्ण संस्था में दस लाख वर्गेकिमी.	प्रतिशत भूमण्डल का
0-180	38	8	0-180	25	5
180-900	65	13	180-900	17	3
900-1810	25	_ 5	900-1810	13	2
1810-3620	10	2	1810-3620	68	15
3620 से ग्रधिक	3	1	3620-5430	202	41
-			5430 से ग्रधिक	25	5
	141	29		350	71

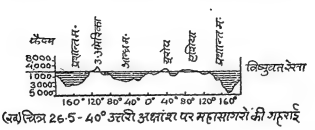


उपरोक्त तालिका से विदित होता है कि स्थलमण्डल में सर्वाधिक क्षेत्र 180 से 900 मीटर के मध्य है तथा महासागर का सर्वाधिक क्षेत्र 3620 से 5430 मीटर की गहराई पर विस्तृत है। इसी प्रकार सबसे कम क्षेत्र 3620 मी. की ऊँचाई मीर 900 से 1810 मी. के मध्य गहराई में फैला हुमा है।

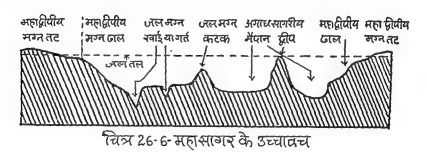
सारणी 2 महासागरों में गहराइयों का प्रतिशत

गहराई का मन्तर (मीटर में)	H	समीप के सागरों को मिलाकर	को मिलाक		स	समीप के सागरों के म्रतिरिक्त	के मतिरिक्त	
	प्रशान्त %	मान्च %	हिन्द %	ग्रन्य का % योग	प्रशान्त %	म्रान्ध %	हिन्द %	प्रन्य का % योग
0—200	5.7	13.3	4.2	7.6	1.7	15.6	3.2	3.1
200-1000	3.1	7.1	3:1	4.3	2.2	4.0	2.7	2.8
1000-2000	3.9	5.3	3.4	4.2	3.4	3.6	3.1	3.4
2000—3000	5.2	∞ ∞	7.4	6.8	5.0	7.6	7.4	6.2
30004000	18.5	18.5	24.0	19.6	1.61	19.4	24.4	20.4
4000-2000	35.2	25.8	38.1	33.0	37.7	32.4	38.9	36.6
2000-6000	26.6	20.6	19.4	23.3	28.8	26.6	19.9	36.2
6000—7000	1.6	9.0	0.4	1.1	1.8	8.0	9.0	1.2
7000 से मधिक	0.5	1		0.1	0.3			0.1
				_	_	_	_	





महासागरों की गहराई एवं उनके उच्चावच लक्षणों के आधार पर सागरीय तल को चार भागों महाद्वीपीय मग्न तट, महाद्वीपीय मग्न ढाल, अगाध सागरीय मैदान तथा महा-सागरीय गर्त तथा अन्त: सागरीय गम्भीर खड्ड में विभाजित किया जाता है।



महाद्वीपीय मग्न तट (Continental Shelf)—महाद्वीपों का तटवर्ती जलमग्न भाग महाद्वीपीय मग्न तट कहलाता है। इस पर जल छिछला रहता है। यह 185 मी. की समगम्भीर रेखा तक फैला होता है। इसका विस्तार तटवर्ती स्थल खण्ड की बनावट पर आवारित रहता है। तटवर्ती मैदानी प्रदेश का महाद्वीपीय मग्न तट चौड़ा और तटवर्ती पहाड़ी प्रदेश का संकरा एवं तीव्र ढाल का होता है। साइवेरिया के मैदानी तट पर इसकी चौड़ाई 1300 किमी. है जबिक आयरलैण्ड के पश्चमी पहाड़ी किनारे पर यह केवल 80 किमी. ही चौड़ा है। निदयों के मुहाने के निकट तलछट के निक्षेप के कारण यह अपेक्षाकृत चौड़ा होता है, ह्वांगहो तथा मीकांग निदयों के मुहाने के मग्न तट चौड़े हैं। भारत के पूर्वी तट के मग्नतट की औसत चौड़ाई 50 किमी. है किन्तु गंगा और महानदी के मुहानों के मग्नतट की चौड़ाई 100 किमी. से भी अधिक है। पश्चिमी तट पर नवंदा और ताप्ती के मुहानों के मग्नतट दक्षिणी भाग के मग्नतट की अपेक्षा अधिक चौड़े हैं। मग्नतट के क्षेत्रफल में एशिया संसार में तथा उ. अमेरिका दूसरे स्थान पर आता है।

एफ. पी. शेपर्ड के अनुसार महाद्वीपीय मग्नतट की भौसत चौड़ाई 67 किमी. तथा गहराई 130 मी. (72 फैदम) होती है। वेगनर के अनुसार इसका क्षेत्रफल 300.6 लाख

वर्गे किमी. है जिसमें स्थलखण्ड का 5% क्षेत्र सम्मिलित है। मग्नतट का घौसत ढाल 1° से 2° के लगभग होता है, धर्यात् प्रति किलोमीटर पर 4 मीटर गहराई बढ़ जानी है।

महाद्वीपीय मग्नतट एटलांटक में 13.3%, प्रशान्त में 5.7% तथा हिन्द महासागर में 4% है। तटीय मैदानो की अपेक्षा इनमें घाटियाँ कम होती हैं पर कगार और द्रोणियां अधिक हैं। समुद्र की श्रोर के किनारों पर समुद्री कन्दराएँ भी पाई जाती हैं।

मग्नतट पर जल छिछला होने के कारण सूर्य के प्रकाश एवं गर्मी से समुद्री वनस्पित व मछिलयां पर्याप्त मात्रा में होती हैं। संसार में सर्विधिक मछिलयों के भण्डार क्षेत्र मग्नतटों पर ही विद्यमान हैं, जैसे ग्राण्ड बैंक (उ. ग्रमेरिका) तथा डांगर बैंक (ग्रेट बिटेन) ग्रादि मग्नतट महाद्वीपीय ढाल तक विस्तृत रहते हैं।

महाद्वीपीय मग्नतट की उत्पत्ति — महाद्वीपीय मग्नतट की उत्पत्ति के सम्बन्ध में विद्वानों के अनेक मत हैं। किसी की मान्यता है कि समुद्र के जल तल के ऊँचा होने के कारण महाद्वीपों का किनारा जलमग्न हो गया, कोई अनुमान लगाता है कि स्थलखण्ड के नीचे बैठने के कारण इसका विकास हुआ। कुछ विद्वान तो इसकी उत्पत्ति को सागर की अवरदन किया मानते हैं तो किसी की मान्यता है कि इसका विकास निक्षेप किया द्वारा हुआ। इस प्रकार हम मग्न तट के निर्माण को तीन किया थों — (1) विध्वंसक, (2) रचनात्मक तथा (3) विध्वंसक तथा रचनात्मक दोनों ही को मिली-जुली शक्तियों का प्रतिफल मान सकते हैं।

संसार के कुछ भागों में साधारण भू-भ्रंश के कारण भी मग्न तटों का निर्माण हुन्रा है जैसे म्नास्ट्रेलिया में क्वीन्सलैंण्ड के किनारे तथा लाल सागर के किनारे इसी प्रकार से निर्मित मग्न तट हैं। तीत्र भू-भ्रंश के कारण म्नत्यधिक म्रवतलन हो जाता है म्नतट के स्थान पर सागरीय गर्तों का निर्माण हो जाता है।

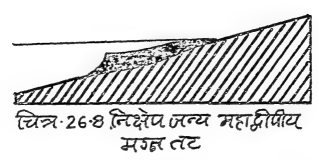
पृथ्वी के संकुचन के कारण तट के सहारे कोमल माग में वलय हो जाते हैं जिसके फलस्वरूप संकीर्ण मग्न तटों का निर्माण होता है जैसे प्रशान्त महासागर के चारों ग्रोर इसी प्रकार के मग्नतट हैं।

कुछ विद्वानों का मत है कि भूगर्भ की संवाहनीय धाराश्रों के कारण महाद्वीपों के किनारे का क्षेत्र जोकि सियाल (Sial) परत का ही भाग है, प्रवतितत हो जाता है जिसके कारण मग्नतटों का निर्माण होता है। इस प्रकार के मग्नतट प्रशान्त महासागर के किनारे पर पाए जाते हैं।



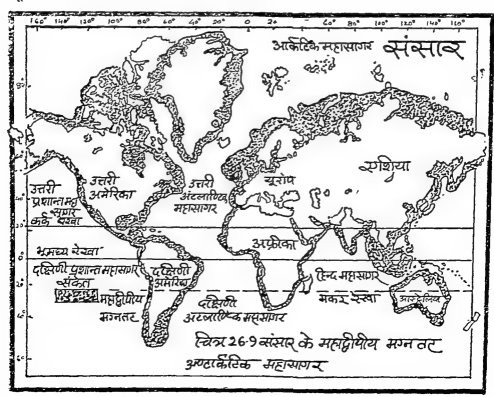
विद्वानों के मत के अनुसार मग्न तटों का निर्माण रचनात्मक किया द्वारा ही अधिक महत्वपूर्ण लगता है। सागरीय भाग में किनारे पर तलछ्ट के निक्षेप के कारण मग्न तटों का निर्माण हुआ होगा।

यह माना जाता है कि अतीत में महासागर महाद्वापीय मग्न ढाल के ठपरी किनारों तक निस्तृत थे तथा सागर तल के ऊपर उठने के कारण महाद्वीपों के किनारे जलमग्न हो गए। आज भी अनेकों नदी घाटियाँ महाद्वीपीय मग्नतट को पार करती हुई मग्न ढाल में खुलती हैं। यह इस बात का प्रमाण है कि महासागर के जलस्तर के ऊपर उठने से ही मग्न तट बने हैं।



महाद्वीपीय सग्नतट का निर्माण निक्षप के कारण भी हुन्ना है। कालान्तर में निव्यां ग्रपने साथ करोड़ों टन तलछ्ट प्रतिवर्ष सागर में जाकर निक्षेपित कर देती हैं जिसको लहरें तथा धाराएँ सागर के सुदूर भागों तक फैला देती हैं जिसके फलस्वरूप मग्नतटों की रचना होती है।

सागरीय तट के किनारों का कुछ क्षेत्रों में भ्रंशन के कारण उत्थान भी हुम्रा है जिसके फलस्वरूप मग्नतटों का निर्माण हुम्रा है। इस प्रकार का उत्थान साधारणतः प्राचीन भृखण्डों के किनारे पाया जाता है, जैसे — लेबोडोर, नार्वे, ग्रीनलैण्ड म्रादि।



मग्नतटों के ग्रध्ययन से प्रतीत होता है कि श्रधिकांश मग्नतट विर्घ्वसक एक रचनात्मक शक्तियों की मिश्रित किया के फलस्वरूप ही निर्मित हुए हैं। इनका निर्माण धपरदन श्रीर निक्षेप किया द्वारा होता है।

महाद्वीपीय मग्न ढाल

महाद्वीपीय मग्न ढाल मग्नतट के सागर की श्रोर वाले किनारे से श्रारम्भ होकर श्रगाध सागरीय मैदानों तक विस्तृत रहता है। मग्न ढाल की प्रवणता मग्न तट की श्रपेक्षा श्रिष्ठक होती है। यह 2^0 से 5° के मध्य होती है, किन्तु साधारणतः 5^\bullet से श्रिष्ठक विरले स्थानों पर होती है। मग्नढाल की गहराई 183 मी. (100 फैदम) से 3660 मी. (2000 फैदम) के बीच होती है। मग्नढाल वास्तव में महाद्वीपों का जलमग्न बाहरी छोर होता है। इसका विस्तार मग्नतट की श्रपेक्षा कम होता है। समुद्र की श्रोर पहले 1830 मी. (1000 फैदम) तक इसका ढाल 35 से 61 मीटर प्रति किमी. श्रय्यत् $4\frac{1}{2}^\circ$ होता है। उसके पश्चात् 45% भाग में कहीं-कहीं ढाल की प्रवणता वढ़ जाती है। इसका विस्तार 185 किमी. से 366 किमी. के मध्य होता है। भिन्न-भिन्न सागरों में इसका विस्तार 185 किमी. से 366 किमी. के मध्य होता है। भिन्न-भिन्न सागरों में इसका विस्तार व ढाल श्रलग-श्रलग है। समस्त सागरों के कुल क्षेत्र में से मग्न ढाल का क्षेत्र 8.5% है। इस क्षेत्र का 12.4% भाग श्रटलान्टिक, 7% प्रशान्त तथा 6.5% हिन्दमहासागर में स्थित है। इसी प्रकार ढाल की प्रवणता में भी श्रन्तर है। मग्न ढाल की श्रीसत प्रवणता प्रशान्त में 5° 2' श्रटलान्टिक में 3° 05' तथा हिन्द महासागर में 2° 55' है। किन्तु स्थानीय रूप से इनमें विषमता भी पाई जाती है।

ग्रार. पी. शेपर्ड के भनुसार कुछ ढालों की रचना भ्रंश किया के कारण हुई। चाहे ये भ्रंश श्रेणीवद्ध सोपानों के रूप में श्रथवा वृहत श्रत्पनमन के रूप में निर्मित हुए हों।

महाद्वीपीय ढालों पर प्रायः निदयों द्वारा परवाहित बालू व मृत्तिका के सूक्ष्म कण निक्षेपित होते रहते हैं। कुछ विद्वानों की मान्यता है कि मग्न ढालों पर तलछट के घ्रत्यिक निक्षेप के कारण एक ग्रोर तो ऊंचाई वढ़ गई घीर दूसरी ग्रोर इनका ढाल स्वतः ही तीव हो गया।

प्रारम्भ में कई विद्वानों की मान्यता थी कि महाद्वीपीय मग्न ढालों का निर्माण महाद्वीपों के किनारे नीचे मुड़ जाने तथा साथ ही उन पर तलछट की मोटी परत के जम जाने से हुआ। किन्तु इनकी आकृति एवं तीव ढाल इस धारणा का खण्डन करते हैं। यही नहीं; बहुत से ढालों के छोर के समीप ग्रेनाइट की शैलों का पाया जाना श्रीर उन पर तलछट की पतली परत का होना यह सिद्ध करता है कि इनका निर्माण महाद्वीपों के किनारों के मुड़ने से नहीं हुआ। मग्न ढाल उस स्थान से प्रारम्भ होते हैं जहाँ सागरीय लहरों का प्रभाव नगण्य है। ग्रतः यह धारणा भी भ्रामक है कि इन पर निक्षेप पाया जाता है। इस भाग में भूस्खलन एक साधारण सी घटना है जो ढाल की प्रवणता के कारण होती है।

मग्न ढालों में घ्रनेकों गर्त, गलियां, 'V' ग्राकार की घाटियां, कन्दराएँ एवं गहरे खड्ड पाये जाते हैं।

ग्रगाध सागरीय मैदान महाद्वीपीय मग्न ढाल के समाप्त होते ही प्रारम्भ हो जाते हैं। ये सागर की समस्त तली के 65% ग्रथींत् 2/3 भाग में विस्तृत हैं। इनकी गहराई 3660 मी. (2000 फै.) से 5490 मी. (3000 फै.) के बीच होती है। मगाध सागरीय

मैदानों के ढाल की प्रवणता 1: 500 से 1: 5,000 अनुपात के मध्य होती है। ढाल की प्रवणता कम होने के कारण ये मैदान जैसे प्रतीत होते हैं किन्तु इनका तल पूर्णत: समतल नहीं होता। इनकी तली कठोर शैंलों से निर्मित है जिससे यह आमास होता है कि इनकी उत्पत्ति सम्भवत: भूगर्भीय कारणों से हुई होगी। तट से दूर होने के कारण निद्या यहां तक तलछट नहीं पहुंचा पातीं किन्तु इस भाग में जीव-जन्तुओं तथा वनस्पतियों के भ्रवशेष, पंक तथा ज्वालामुखी जिनत लावा राख के निक्षेप मिलते हैं।

ग्रगाध सागरीय मैदान सभी महासागरों एवं कहीं-कहीं जुड़े समुद्रों में मिलते हैं। ये ग्रटलान्टिक के 54.9%, प्रजान्त के 80.3% तथा हिन्द महासागर के 80.1% भागों में विस्तृत हैं। मगन टत के ग्रधिक क्षेत्रफल में फैले होने के कारण ग्रटलान्टिक महासागर में ग्रगाध सागरीय मैदान लगभग ग्राधे से कुछ ग्रधिक भाग में विस्तृत हैं। सागरीय मैदान, बंगाल की खाड़ी ग्रीर वेडल सागर में पाए जाते हैं। ग्ररव सागर में 3400 मी. (1856 फी) की गहराई पर समतल मैदान फैला हुग्रा है। संसार का सबसे बड़ा ग्रीर चौरस सागरीय मैदान कनाडा बेसिन है जो 3820 मी. (2090 फी.) गहराई पर उत्तर से दक्षिण की ग्रोर 1100 किमी. लम्बाई में फैला हुग्रा है। ग्राकंटिक सागर का मैदान निक्षेप की मोटी परत के कारण ग्रत्यन्त ही समतल है। इसी प्रकार यूरेशिया का बेसिन भी कनाडा बेसिन की मांति ही चौरस है।

भगाध सागरीय मैदान ठवड़-खावड़ होते हैं। इनमें खड्ड, कट्क, अन्त:सागरीय पर्वत, पठार आदि होते हैं। यों तो अन्त:सागरीय पर्वत अटलान्टिक महासागर में भी पाए जाते हैं किन्तु प्रशान्त महासागर में ये अधिकांश में मिलते हैं।

बगाध सागरीय मैदानों के किनारे समुद्र तन पर भ्रथाह गहराइयों में समुद्री गर्त पाए जाते हैं। ये भ्रव्यवस्थित तथा असंमितीय ढंग से विस्तृत तीव ढाल वाले भ्रत्यधिक गहरे होते हैं। इनकी भ्रोसत गहराई 7000 से 9000 मीटर के मध्य होती है। गर्तों की गहराई भी भ्रसमान होती है।

साधारणतः महासागरीय गतं द्वीप शृंखलाश्रों श्रीर मोड़दार पर्वतों के समीप गहरे सागरीय क्षेत्र में पाए जाते हैं। ये ज्वालामुखी तथा भूकम्पीय कियाशील क्षेत्रों में श्रिधकांश में पाए जाते हैं इनकी उत्पत्ति भूगभिक कियाश्रों के कारण हुई। इन गर्तो में निक्षेप के नाम पर श्राकाशीय यूल एवं ज्वालामुखी राख मिलती है। गर्तों में गहन श्रन्थकार होता है। तथा यहां जल शीतल रहता है।

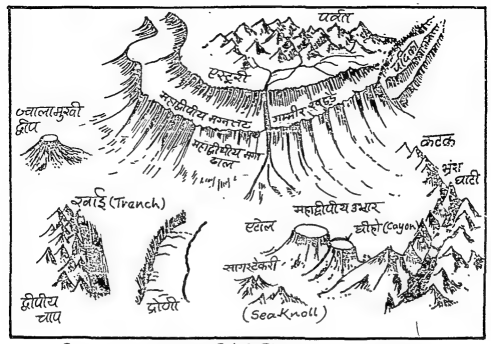
वेनिंग मीनेज के अनुसार गर्त भूसन्तुलन असंगति की प्रवल पेटी के क्षेत्रों में पाए जाते हैं। अगाध समुद्री गर्तों को गर्त, खाई व द्रोणी में से वर्गीकृत कर सकते हैं।

खाई व द्रोणी के अत्यधिक गहराई वाले भाग गर्त कहलाते हैं। साधारणत: ये आकार में छोटे होते हैं; किन्तु गहराई में सबसे अधिक होते हैं, चेलेंजर गर्त 11,822 मीटर गहरा है। इसी तरह फिलीपीन द्वीप के निकट एमडन गर्त 10,623 मीटर गहरा है।

लम्बा, सँकरा तथा तीत्र ढाल के आकार का सागरीय अगाव क्षेत्र खाई कहलाता है। ये अगाव सागरीय भागों के किनारे स्थल की ओर स्थिति हैं। पिश्चमी प्रणान्त महा-सागर के किनारे सागरीय खाइयां भालर की भांति फैली हुई हैं। इसी प्रकार मध्य एवं दक्षिणी अमेरिका के समीप प्रशान्त महासागर में अनेकों खाइयां विद्यमान हैं।

जापान खाई में रामापो गर्त जापान के निकट 8412 800 100 80000 336000 वेपियाना खाई में चैलेन्ज्रर गर्त गुप्राम द्वीप के निकट 11022, 2550 70 17850 98200 निलीपाइन खाई में पिलोज़िन द्वीप के निकट 11022, 2550 70 17850 98200 टोंगा खाई में एलड़िक गर्त टोंगा द्वीप के निकट 10047 1500 60 90000 450000 एल्यूषियन खाई कार्यालेक खाई एल्यूषियन द्वीप के निकट 7079 1700 50 185000 673000 पिल्यूषियन खाई योऐसायन द्वार के निकट 6662 2800 40 96000 316000 वील्ड निलाजिक खाई वीक्ट सिकट दिस्में हिन्दी खाई विलाज कार्येमाला के निकट दिस्में सिकट दिस्में खाई विलाज कार्येमाला के निकट दिस्में विलाजिक खाई विलाजिक खाई विलाजिक सिकट दिस्में विलाजिक खाई विलाजिक सिकट विलाजिक सिकट विलाजिक सिकट विलाजिक पिल्ट विलाजिक विलाजिक विलाजिक सिकट विलाजिक सिकट विलाजिक सिकट विलाजिक सिकट विलाजिक सिकट विलाजिक पिल्ट विलाजिक सिकट सिकट विलाजिक सिकट सिकट विलाजिक सिकट सिकट सिकट सिकट सिकट सिकट सिकट सि	गते तथा खाई का नाम क्यूराईल कमचटका खाई में टस्कारोरा गते	स्थान क्यूराईल द्वीप के निकट	गहराई (मीटर में) 10550	22 (म्. मिन्ने)	7	क्षेत्रफ्ल (वर्गक्तिमी. में) 264000	स्म स्म संविद्या सायतन सायतन हिस्सी. में) (चर्नाकमी. में)
तर गत्नै गुम्नाम द्वीप के निकट 11022, 2550 70 17850 निराधो गत्नै फिलोपीन द्वीप के समीप 10550 1400 60 84000 4 निराधो गत्नै होगा द्वीप के निकट 10047 1500 60 90000 4 फरमाडिक द्वीप के निकट 10047 1500 60 90000 4 एल्यूमियन द्वीप के निकट 7679 3700 50 185000 60 गीटेमाला के निकट 6662 2800 40 96000 3 पीरू तथा चिली के निकट (द. भ्रमे- 8055 5900 100 590000 2	पान खाई में रामापो गर्त	जापान के निकट	8412	800	100	80000	336000
तासो गतै फिलोपीन द्वीप के समीप 10550 1400 60 84000 विकास के सिकट 10882 1400 55 77000 करमाडेक द्वीप के सिकट 10047 1500 60 90000 एल्यूस्थियन द्वीप के सिकट 7679 3700 50 185000 गोटेमाला के सिकट 6662 2800 40 96000 पीरू तथा चिली के सिकट (द. भ्रमे- रिका)	रेगानास लाई में चैलेन्जर गतै	गुप्राम द्वीप के निकट	11022.	2550	70	17850	98200
तै होंगा द्वीप के निकट का 10882 1400 55 77000 करमांडेक द्वीप के निकट (10047 1500 60 90000 पुल्यूषायन द्वीप के निकट (2. भमे- 8055 5900 100 590000	लीपाइन खाई में मिन्डानामी गत	फिलीपीन द्वीप के समीप	10550	1400	09	84000	420000
करमाडेक द्वीप के निकट (व. भ्रमे- 1500 60 90000 एल्यूषियत द्वीप के निकट (व. भ्रमे- 6662 2800 40 590000 विकास निकट (व. भ्रमे- 8055 5900 100 590000	ग खाई में एलड़िक गतै	टोंगा द्वीप के निकट	10882	1400	55	77000	415800
प्रत्यूषियन द्वीप के निकट (न. भ्रमे- विलि के निकट (न. भ्रमे- विल के निकट (न. भ्रमे-	माडेक खाई	करमाडेक द्वीप के निकट	10047	1500	09	00006	450000
गोटेमाला के निकट पीरू तथा चिली के निकट (द. भ्रमे- रिका)	पूषियन खाई	एल्यूषियन द्वीप के निकट	7679	3700	20	185000	673000
पीरू तथा चिली के निकट (द. भ्रमे- रिका)	य भ्रमेरिका खाई	गोटेमाला के निकट	6662	2800	40	00096	316000
	ह चिली खाई	पीरू तथा चिली के निकट (द. प्रमे- रिका)	8055	5900	100	290000	236000

			-			l	000997	
		जावा के निकट	7450 4500	4500	08	180000	00000	
हिन्द महासागर	जावा खाई गौरोग्रम खाई	न निकट	5564	1080	30	32400 95400	95400	
मटलांटिक महामाग	पोटोरिको खाई में क्लैकी गर्त	उत्तरी पीटॉरिको हीप के निकट (पश्चिमी हीप समूह)	8385	1550	120	186000	779000	ভ
	केमेन खाई	केमेन द्वीप के निकट (पिष्विमी द्वीप समूह)	7093	1450	10	101500	360000	ाल म ण्डल
	रोमांगे लाई	मच्य एटलाण्टिक की कटक के धार- पार	7856	300	20	0009	21900	•
		,	-					



चित्र 26·10 - सागव तलीके विभिन्त भाग एवं आकृतियां (जेर जेर भट्ट के आधार पर)

श्रयाह सागर का लम्बा, चौड़ा श्रीर सामान्य दाल वाला भाग द्रोणी कहलाता है। चौड़ाई श्रीर ढाल की प्रवणता के श्रतिरिक्त ये शन्य बातों में खाईयों से मिलती है।

महासागरीय गर्त समस्त सागरीय तली के 7% भाग में फैले हुए हैं। ब्रब तक की खोजों के अनुसार महासागरों में 57 गर्त पाए गए हैं। इनमें से 32 प्रशान्त महासागर में, 19 अटलान्टिक महासागर में और 9 हिन्द महासागर में स्थित हैं। सबसे अधिक गर्त प्रशान्त महासागर के चारों और तटों के समीप स्थित हैं।

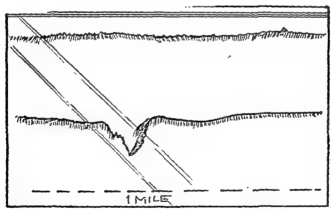
ग्रन्तःसागरीय ग्रगाध खड्ड महासागरीय मग्नतटों तथा ढालों पर (V) प्राकार की सँकरी किन्तु गृहरी घाटियां जैसे होते हैं, इन्हें सागर कन्दराएँ भी कहते हैं। इनकी गृहराई महासागरीय गर्तों से तो कम होती है किन्तु स्थल पर पाये जाने वाले गहरे खड्डों से प्रधिक होती है। इनमें से बहुतों की परिमाप तो कोलोरेडो की ग्राण्ड केनयोन के समान हैं। यह लगभग 2000 से 3000 मीटर की गृहराई के मध्य पाये जाते हैं। संकरा होने के कारण यह विशाल प्रपाती दरार जैसे प्रतित होते हैं। कुछ ग्रगाथ खड्डों का ग्राकार बिलकुल सीधा होता है। इनमें से ग्रधिकांश का ग्राकार नदियों की घाटियों के ग्रनुरूप होता है किन्तु इनका सम्बन्ध धरातलीय ग्रपवाह से नहीं होता। ये ग्रधिकतर नदियों के मुहानों से जुड़े हुए होते हैं। शेपर्ड व वेयर्ड के ग्रनुसार महासागरों में 102 ग्रन्तःसागरीय खड्ड पाए जाते हैं।

इनकी उत्पत्ति के सम्बन्ध में अनेक मत व्यक्त किए गए हैं। इनके आकार, विस्तार एवं मग्नतटों और मग्न ढालों की भौतिक बनावट के आधार पर निम्न सिद्धान्त प्रतिपादित किये गये हैं। ये सिद्धान्त दो वर्गों में विभाजित किये जा सकते हैं—(!) भूपृष्ठीय प्रिक्रियाएं तथा (2) ग्रन्त:सागरीय प्रिक्रियाएं।

स्थल की नई घाटियों से सागरीय गम्भीर खड्डों की तुलना करने पर कुछ समान-ताग्नों के ग्राचार पर यह मत व्यक्त किया गया कि खड्डों की उत्पत्ति भूपृष्ठीय श्रपरदन के फलस्वरूप हुई है।

कुछ तथ्यों के ग्राघार पर यह ग्रुम्मन लगाया गया है कि ग्रगाध खड्डों का निर्माण भू-गिमक हल चलों के कारण होता है। प्रचण्ड भूकम्पीय तरंगों के कारण मग्नतट पर बहुत सी दरारी घाटियों का निर्माण हो गया जो बाद में एक दूसरे से मिलकर ग्रगाध खड्डों के रूप में परिवर्तित हो गई। ग्रन्य मत के अनुसार भू-संचलन के कारण क्वाटरनरी युग की घाटियों का ग्रवतलन हो गया ग्रोर परिणामस्वरूप वे जलमग्न होकर खड्ड वन गई। ग्रगाध खड्डों में लम्बाई ग्रीर गहराई की समानता भू-भ्रंश की किया को प्रमाणित करती है जैसे गिरान्डे नदी (फ्रान्स) के सामने नजारे खड्ड जोिक भ्रंश-घाटी के समान है, 4000 मी. गहराई पर स्थित है।

डी. डब्ल्यू. जॉनसन ने यह परिकल्पना प्रस्तुत की कि सम्भवतः भूमिगत जल के निःस्राव से बना हुम्रा घोल ग्रीर श्रपरदन इन खड्डों के निर्माण में सहायक होता है। साधारणतः सागर के तटीय भाग में जल तल की ऊँचाई सागर की सतह के बराबर ही होती है। किन्तु कुछ म्रबरोधकों के कारण कहीं-कहीं ऐसा नहीं होता। परिणामस्वरूप भूमिगत जल द्वारा ग्रधःखनन होता रहता है। इसके म्रतिरिक्त कमी-कभी भूमिगत जल के स्तर में वृद्धि होने से वह पारगम्य शैलों द्वारा स्रोतों के रूप में मग्नतट पर प्रवाहित होता रहता है। म्रतः म्रधःखनन एवं घुलन दोनों ही कियाग्रों के कारण भगाध खड्डों का निर्माण हुग्रा होगा।



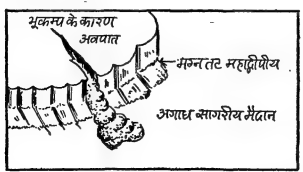
चित्र 26·11 हड्सन अतः सागरीय खड्ड का तिरघेर तरंगीं-द्वारा लिया गया चित्र । यह 366 भी ·(200 फॅंक्स) गहराई पर्हं । इसकी तली 3330·6(1820 फॅक्स) गहर्बाई पर है तया चाँड़ाई 3 किभी• से कम है। (सयुंक्त राज्य भूगरिक सर्वेक्षण के आध्हण्य

कुछ का मत है कि अन्तःसागरीय खड्ड मग्नतट की अपेक्षा प्राचीन हैं, अर्थात् खड्डों का निर्माण पहले हुआ और मग्नतट सागरीय अपरदन के कारण उसके पश्चात् वने। मग्नतट का ग्रपरिंदत तल छट खड्डों में निक्षेपित हो गया जिससे वे भर गए। किन्तु मग्नतट के निर्माण के पश्चात् जल के सम्पर्क में आने से खड्डों में निक्षेपित तल छट ढीला हो कर भू-स्खलन तथा प्रपात की किया द्वारा नीचे को खिसक गया और खड्ड पुनः प्रस्तित्व में आ गए।

शेपर्ड तथा एमरी के अनुसार ढीले तलछट में खड्डों को भरने से रोकने की क्षमता अपेक्षाकृत अधिक रहती है। हिमयुग में सागरीय सतह के नीचे हो जाने के कारण निवयां मग्नतट पर पूर्व निर्मित गर्तों में होकर बहने लगीं। यह गर्त एक दूसरे से मिल गए जिसके फलस्वरूप गहरी घाटियों का निर्माण हुआ। हिमयुग के पश्चात् जत-तल ऊंचा होने के कारण वे स्थलीय घाटियां जलमग्न होकर अगाध खड्डों में परिवर्तित हो गयीं। किन्तु मग्नतट पर पंक प्रवाह के कारण इन खड्डों में तलछट निक्षेपित नहीं हो पाया।

ग्रन्तः सागरीय घनत्व की धाराएँ गंदली घाराएँ भी कहलाती हैं। डेविस
ने गन्दली धाराग्रों द्वारा इन खड्डों के निर्माण की सम्भावना ब्यक्त की थी।
उसके पश्चात् डाली ने इस मत की पुष्टि की। ग्रधिक लवणता तथा सूक्ष्म तलछ्ट के
मिश्रण से जल में गन्दलापन ग्रा जाता है। एक ही दिशा में निरन्तर प्रवाहित पवन जल
की ग्रपार राशि सागर तट के समीप एकत्रित कर देती हैं। इसी जलराशि के नीचे गंदली
धाराएँ उत्पन्न हो जाती हैं। गंदला जल स्वच्छ जल की भपेक्षा ग्रधिक घनत्व का ग्रीर
भारी होता है। ग्रतः वह तीव्रता से नीचे की ग्रीर प्रवाहित होकर भपरदन करता रहता
है। इस प्रकार गंदली धाराएँ भन्तःसागरीय खड्डों के निर्माण में सहायक होती हैं। इस
प्रकार का एक खड्ड कांगो नदी के मुहाने पर विद्यमान है।

गन्दली घाराम्रों में भपरदन करने की भपार क्षमता होती है। डाली की विचार-धारा को हीजेन तथा एविन्ग ने भौर भी दृढ़ कर दिया। सन् '29 के भूकम्प द्वारा ग्राण्ड बैंक के समुद्री तारों के टूटने का मुख्य कारण गंदली धाराम्रों को बताया। भूकम्प के कारण गंदली घाराएं 96 किमी. प्रति घन्टा की गति से चलने लगी थीं। यह सब होते हुए भी यह सन्देहग्रस्त ही है कि घनत्व की धाराम्रों में इतनी क्षमता हो सकती है कि वह इतने विभाल खड्डों का निर्माण कर सकें।



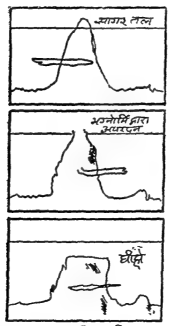
चित्र २६-१२-भूकम्य के कारण गन्दली धाराओं द्वाराअवपात

ग्रन्तः सागरीय खड्डों की उत्पत्ति के सम्बन्ध में श्रनेकों परिकल्पनाग्रों के पक्ष श्रीर विपक्ष में ग्रध्ययन कर शेपडं श्रीर एमरी ने यह निष्कर्ष निकाला कि श्रभी तक प्रतिपादित परिकल्पनाश्रों में से-एक भी गम्भीर खड्डों के निर्माण को पूर्णरूप से सिद्ध नहीं कर सकी। शेपडं तथा वेयडं के अनुसार संसार में अन्तःसागरीय खड्डों की संख्या 102 है। इनके सम्बन्ध में निम्नलिखित विशेषताएं उल्लेखनीय हैं:

- (1) ये 2700 मीटर की गहराई तक वृक्षाकृति के होते हैं जो स्थलीय निदयों की मुख्य एवं सहायक घाटियों की भौति प्रतीत होते हैं।
 - (2) ये वर्तमान विशाल निदयों एवं प्राचीन निदयों के मुहानों के समीप मिलते हैं।
 - (3) इनके तट श्रिषकांश रूप से सीघे होते हैं।
- (4) इनके वितरण का ग्रक्षांशीय दूरी ग्रयवा तापमान का कोई सम्बन्ध नहीं होता, ग्रयत् ये सभी स्थानों पर पाये जाते हैं।
- (5) कहीं-कहीं बड़ी निदयों की ग्रिपेक्षा छोटी निदयों के निकट ये ग्रिधिक गहरे होते हैं।
- (6) इनके ऊपरी भाग की ग्राकृति 'V' ग्राकार की प्रपाती ढाल की घाटी के समान होती है। ग्रन्त:सागरीय ग्रन्य रचनाग्रों में शिखर घीहो, कटक, द्वीप ग्रादि मुख्य हैं।

भ्रगाध सागरीय मैदानों में 1000 मीटर से कंचे जलमग्न पर्वत सागरीय पर्वत कहलाते हैं। ये शंकुकार तीव ढाल के शिखर होते हैं।

गुयोट भी एक प्रकार के जलमन्त पर्वंत ही हैं जो कि अगाध सागरीय मैदानों में 1220 से 1828 मीटर के मध्य ऊंचाई तक मिलते हैं। इनका ऊपरी भाग चौरस



चित्र २६-१३- सागरीय पर्वत का भग्नीर्म द्वारा अपरदन तथा धीहो का निर्माण

होता है। ज्वानामुखी चोटियों के समुद्री तरंगों द्वारा प्रपरदन या फिर उन चोटियों पर प्रवाल भित्तियों के निर्माण भीर भवतलन के कारण गुयोटों की रचना हुई होगी। पर्वत तथा गुयोट में केवल इतना अन्तर होता है कि पर्वतों की तीव ढाल की शिखर होती है जबकि गुयोट का उत्तरी भाग सपाट होता है। यह अनुमान लगाया गया है कि केवल प्रशान्त महासागर में 10,000 सागरीय पर्वत एवं गुयोट हैं जो सागरतली से 3048 मीटर केंचे हैं।

अगाव सागरीय मैदानों में जलमग्न कटक भी उल्लेखनीय है। श्रटलान्टिक महासागर के मध्य उत्तर से दक्षिण की ओर 'S' आकृति में फैली हुई कटक महत्वपूर्ण है इसी प्रकार प्रशान्त एवं हिन्द महासागरों में भी जलमग्न कटकें पाई जाती हैं किन्तु ये श्रटलान्टिक महासागर की भांति विस्तृत नहीं हैं। इसके अतिरिक्त ये श्रटलान्टिक की भांति प्रशान्त एवं हिन्द महासागरों के मध्य में फैली हुई नहीं पाई जातीं कही-कहीं ये कटक जल-तल से ऊपर दीयों के रूप में दृष्टिगोचर होती हैं।

द्वीप—जलमग्न कटक के प्रतिरिक्त महासागरों में विभिन्न प्रसंख्य द्वीप वितरित हैं। महाद्वीपों के किनारे पर फैले हुए द्वीप तो महाद्वीपों के ही भाग हैं जो सागरीय प्रपरदन के कारण पृथक हो गए हैं। इसके प्रतिरिक्त ज्वालामुखी पवंतों की चोटियों तथा प्रवाल की रचनामों के रूप में भी द्वीप पाए जाते हैं जो समस्त सागरीय भागों में कहीं-कहीं स्थित हैं।

विश्व के महासागर

पृथ्वी के समस्त क्षेत्रफल प्रर्थात् 51 करोड़ वर्ग किसी. में से 36 करोड़ वर्ग किसी. क्षेत्र में पाँच महासागर हैं जिनकी भीसत गहराइ एवं क्षेत्रफल अगले पृष्ठ की सारणी में दर्शाया गया है।

प्रशान्त महासागर

प्रशान्त महासागर विश्व का सर्वाधिक विस्तृत समुद्र है। तटवर्ती सागरों को मिला कर यह विश्व का लगमग एक तिहाई भाग घेरे हुए है। यह जलमण्डल के 45.5 प्रतिशत में फैला हुम्रा है तथा स्रटलांटिक महासागर से क्षेत्रफल में द्रुगुना है। इसकी पूर्व-पश्चिम लम्बाई 16,000 किमी. तथा उत्तर में वेरिंग जलडमरूमध्य से दक्षिण में द. ध्रुव महासागर तक चौड़ाई 14,000 किमी. है। उत्तर की भ्रोर उ. भ्रमेरिका तथा एशिया महाद्वीप इसे घेरे हुए हैं, किन्तु दक्षिण की भ्रोर यह खुला हुम्रा है। इसकी भ्राकृति श्रव्यं वृत्ताकार है। उत्तर में इसका शीष वेरिंग जलडमरूमध्य तथा दक्षिण की श्रोर अंटाकंटिक महासागर इसका स्राधार है। यह तीन भ्रोर पर्वत श्रीणयों से घिरा हुम्रा है। इसके पश्चिम में राकीज एवं एण्ड्रीज उच्च पर्वत श्रीणयां हैं। पूर्व में ज्वालामुखी पर्वत प्रधान द्वीप समूहों से घरा है तथा दक्षिणी-पूर्व में ग्रास्ट्रेलिया के ग्रेट डिवाडिंग रेंज स्थित हैं। उत्तर में कमचटका ग्रोर स्रलास्का के पर्वत हैं।

प्रशान्त महासागर के तीनों घोर संकीर्ण मग्नतट है जो इसके कुल क्षेत्रफल का 5.7% है। तटों के समीप ही झनेकों गर्त एवं द्रोणियां हैं। पूर्वीतट रेखा जो अलास्का से केप हार्न तक फैली हुई है, अपेक्षाकृत सपाट एवं झखण्ड है तथा ढाल की प्रवणता भी अधिक है। पिष्टिमी तट के समीप क्यूराइल द्वीप से पूर्वी द्वीप समूह तक द्वीपों की तोरण श्रृंखला विद्यमान है। द्वीपों के पिष्टिम की भ्रोर भ्रनेक तटवर्ती सागर स्थित हैं। प्रशान्त महासागर के अगाध सागरीय मैदानी भागों में अनेकों ज्वालामुखी एवं उभरे तथा मन्न पठारी भाग

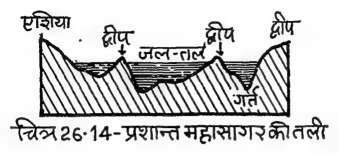
सारणी 4

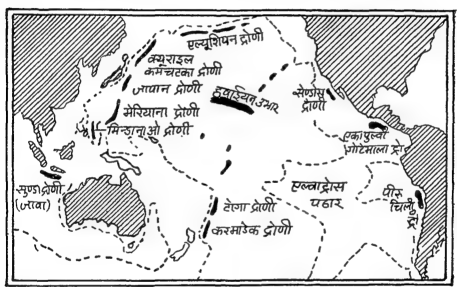
	महासागर का नाम	स्यिति	ग्रीसत गहराई (मीटर में)	क्षेत्रफल (करोड़वर्ग किमी. में)	समस्त जलमण्डल का प्रतिजत	समस्त पृथ्वी का प्रतिशत
1.	प्रशान्त महा- सागर	उ. तथा द. श्रमेरिका का पश्चिमी तथा एशिया भौर श्रास्ट्रेलिया का पूर्वी तट	4,282	16. 4	45.50	32.2
2.	घटलान्टिक महासागर	उ. तथा द. ग्रमेरिका का पूर्वी तथा यूरोप व ग्रफीका का पश्चिमी तट तक	3,500	8.2	22.80	16.2
3.	हिन्द महा- सागर	उत्तर में एशिया, पश्चिम में श्रफ़ीका तथा पूर्व में श्रास्ट्रे- लिया तक	4,000	7.2	30.20	14.3
4.	द. ध्रुव महा- सागर	श्रण्टार्कटिका के चारों ग्रीर	2,400	2.7	7.50	5.3
5.	उ. ध्रुव महा- सागर	उ. धुव के चारों स्रोर तथा दक्षिण में उ. स्रमेरिका, यूरोप तथा एशिया तक	1,200	1.4	4.00	2 8
				36.0	100-00	70.8

हैं। उमरे भागों पर म्रसंख्य द्वीप हैं किन्तु ऐसे पठार भी हैं जो जल तल से 3962 मीटर गहरे हैं जैसे एत्बाट्रास पठार विखरे ज्वालामुखी द्वीपों का क्षेत्रफल संयुक्त राज्य ग्रमेरिका के क्षेत्रफल के लगभग है।

प्रशान्त महासागर के उत्तरी भाग में वेरिंग सागर, श्रीखोटस्क सागर, जापान सागर, पीत सागर, पूर्वीचीन सागर, दक्षिणी चीन सागर तथा सेलीवीज सागर हैं। इनमें से पीत सागर के प्रतिरिक्त सभी सागर गहरे हैं तथा सेलीबीज सागर की गहराई सर्वाधिक है जो 5031 मीटर है। दक्षिणी प्रशान्त में इण्डोनेशिया के दक्षिण में वांडा सागर, प्रास्ट्रेलिया के उत्तर में कारपेन्ट्रिया की खाड़ी श्रीर अराफ्ट्रेरा सागर तथा दक्षिण की श्रीर वास जल सन्वि है।

प्रशान्त महासागर का ग्रधिकांश क्षेत्र ग्रगाध सागरीय मैदानों के अन्तर्गत भ्राता है। मैदानों की गहराई एवं ढाल दूसरे महासागरों की भ्रपेक्षा ग्रधिक है। एशिया के पूर्वी तट पर मग्न तटों की भ्रौसत चौड़ाई 160 से 1600 किमी तक है। किन्तु पश्चिम तटीय भागों में यह केवल 80 किमी. रह जाती है। 1500 पश्चिमी देशान्तर इस महासागर की पूर्वी मौर पश्चिमी दो भागों में विभाजित करती है। पूर्वी भाग में लगभग समान गहराई है तथा द्वीपों का प्रभाव है किन्तु पश्चिमी भाग इसका प्रपवाद है जहां प्रनेकों कटक, खाई, द्वीप, तटवर्ती सागर ग्रादि पाये जाते हैं।





चित्र 26·15 प्रशान्त महासागर की तलीकी रचना (प्रोणी तयापहार) 6000 मीटर व्ये अधिक ग्रहराई ा 4000 मीटर समगहराई वेरवा

प्रशान्त महासागर के द्वीपीय चाप के समानान्तर 'लम्बे' गर्त' स्थित हैं जिनमें से कुछ प्रमुख खाइयां मगले पृष्ठ पर दी गई हैं।

प्रशान्त महासागर के 32 गर्तों में से ग्रधिकांश गर्त पश्चिमी प्रशान्त के द्वीयीय चाप के समान्तर मिलते हैं। प्रमुख गर्त मिण्डानाग्रों, टस्कारीरा, स्वायर, टोंगा, करमाडेक, रिक्यू, मरे, नीरो, वेली, ग्रटाकामा ग्रादि हैं।

श्रटलाण्टिक महासागर की भांति प्रशान्त के मध्य में कोई भी ऐसी कटक नहीं है जो इसको दो भागों में विभक्त करती हो। यहां कटकें बिखरी श्रवस्था में मिलती हैं। एक छोटी कटकों की श्रृंखला पिक्चिमी प्रशान्त कटक के रूप में श्रलास्का से पिक्चिम की श्रोर कमचटका तक फैली हुई है। इसकी दूसरी शाखा दक्षिण की श्रोर द्वीपीय चापों के मध्य से

सारगी 5

羽.	पश्चिमी प्रशान्त	新.	मध्य प्रशान्त	坏.	पूर्वी प्रशान्त
1	फिलोपाइन खाई	1	उत्तरी प्रशान्त खाई	1	ग्वाटेमाला खाई
2	कैरोलिन खाई	2	मेरियाना खाई	2	पीरू-चिली खाई
3	सोलोमन खाई	3	मध्य प्रणान्त खाई	3	प्रशान्त-एण्टाकंटिका
4	कोरल खाई	4	दक्षिणी ग्रास्ट्रेलिया		. खाई
5	न्यू हेब्राइड्स खाई	į	ं खाई		
6	फीजी खाई				,
7	पूर्वी मास्ट्रेलिया खाई			,	

न्यूजीलैण्ड तक ग्रण्टाकंटिका तक फैली हुई है। इस म्युंखला के जलमग्न भाग कहीं-कहीं पृथक हो गए हैं। यह लगभग 5400 मी. से कम गहराई पर कुछ विच्छेदों के ग्रतिरिक्त निरन्तर फैली हुई है।

यह कटक प्रशान्त की मध्यवर्ती खाई को दक्षिणी प्रमेरिका के पश्चिमी तट पर स्थिति ग्रगाध खाइयों से पृथक करती है।

यद्यपि सागरीय पर्वत दूसरे महासागरों में भी पाए जाते हैं, किन्तु प्रणान्त महा-सागर में यह विशेषकर मिलते हैं। इनका शिखर तीखा तथा ऊँचाई एक किमी. से अधिक है। यों तो यह समस्त प्रशान्त में त्रिखरे हुए हैं, किन्तु ये इसके मध्य तथा उत्तरी-पूर्वी भागों में केन्द्रित हैं।

गुयोट चपटे शिखर के उभरे हुए भाग हैं। मेनार्ड के अनुसार ज्वालामुखी पर्वतों के ऊपरी शिखरों के सागरीय अपरदन द्वारा गुयोट की रचना हुई जो सागरीय तली ले अव-तलन के कारण उनमें से अधिकांश जलमग्न हो गये। प्रशान्त महासागर में इनके 3 मुख्य क्षेत्र हैं। कमचटका से हवाई द्वीप तक उत्तर से दक्षिण की ओर विस्तृत क्षेत्र, अलास्का के दक्षिण में तथा मेरियाना द्वीप समूह से मार्शल द्वीप समूह तक ये विस्तृत हैं। अलास्का की खाड़ी में इनकी गहराई 900 मीटर है। महासागर के मध्य में 'हवाईयन , उभार' की लम्बाई 2,640 किमी. तथा चौड़ाई 960 किमी. है।

उत्तरी प्रशान्त में 'केरोलियन उभार' है जिस पर कैरोलन द्वीप समूह स्थिति है। ग्रास्ट्रेलिया के पूर्व में दक्षिण पूर्व दिशा में अंटाकंटिक तक एक भीर उभार विद्यमान है।

श्रास्ट्रेलिया के उत्तरी तथा पूर्वी भागों के विस्तृत क्षेत्रों में भ्रनेक द्वीप स्थित हैं। पश्चिम की ग्रोर के द्वीप समूह महाद्वीयीय द्वीप कहलाते हैं जबकि पूर्व की भ्रोर के द्वीप अपनी विशेषतात्रों के कारण महासागरीय द्वीप कहलाते हैं। पश्चिम की भ्रोर के द्वीप मुख्य स्थल के ही ग्रंग हैं जो खाइयों द्वारा पृथक हो गए हैं। इनमें से मुख्य द्वीप क्यूराइल, जापान, फिलीपीन, हिन्देशिया तथा न्यूजीलैण्ड द्वीप समूह हैं। पूर्व की भ्रोर ग्रल्यूशियन, वैंकुग्रर तथा चिलियन द्वीप समूह हैं। महासागर के दक्षिण-पश्चिम में भ्रत्यन्त लघु एवं विखरे हुए द्वीप पाए जाते हैं। इन द्वीपों को चार समृहों में बांटा गया है:

- (1) माइक्रोनेशिया,
- (3) मेलेनेशिया,
- (3) पोलिनेशिया,
- (4) इण्डोनेशिया द्वीप समृह ।

ये सभी द्वीप समूह ज्वालामुखी प्रवाल रचनाएँ हैं। इन द्वीप समूहों के मध्य घनेक द्रोणियां हैं। कुछ द्वीपों पर सिक्तय ज्वालामुखी विद्यमान हैं— जैसे सोलोमन, न्यू हेिब्र्स व टोंगा द्वीप समूह, इण्डोनेशिया तथा हवाई द्वीप। प्रशान्त महासागर में लगभग 2000 उल्लेखनीय द्वीप हैं। इसके अनिरिक्त धनेकों लघु द्वीप भी है।

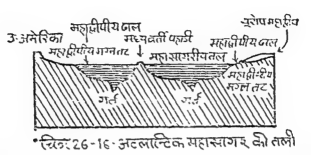
घटलांटिक महासागर

प्रदलाण्टिक महासागर की ग्राकृति (S) ग्रक्षर से मिलती-जुलती है। यह टेड़े-मेड़े रूप में उत्तरी धुव महासागर से दक्षिणी महासागर तक विस्तृत है। उत्तर में विविल थाम्प-सन कटक जो स्काटलण्ड से फैरोस के मध्य तक फैली हुई है, प्रटलांटिक को उत्तरी धुव महासागर से पृथक करती है। 20° पूर्वी देशान्तर, जो ग्रगुलहम ग्रन्तरीप से गुजरती है, इसको हिन्द महासागर से पृथक करती है। इसी प्रकार 60° पश्चिमी देशान्तर (हार्न ग्रन्तरीप से गटलण्ड द्वीप तक) इसे प्रशान्त महासागर से पृथक करती है। उत्तर में डेनमार्क जलडमरू मध्य, नार्वेजियन सागर तथा डेविस की खाड़ी ग्रटलाण्टिक को उत्तरी धुव महासागर से जोड़ती है।

प्रटलाण्टिक महासागर उत्तर तथा दक्षिण में तो चौड़ा है, किन्तु भूमध्य रेखा के समीप संकरा हो गया है। यहाँ द. ग्रमेरिका के रॉक ग्रन्तरीप से प्रफ्रीका के सीयरा लियोन तट के मध्य इसकी चौड़ाई 2560 किमी. है। 40° उत्तरी ग्रक्षांश पर इसकी ग्रीधकतम चौड़ाई 4800 किमी. ग्रीर 35 दक्षिणी ग्रक्षांश पर 5920 किमी. है। इसका क्षेत्रफल 94,314 वर्ग किमी है जो प्रशान्त से लगभग ग्राधा है। यह जलमण्डल के लगभग है भाग में फैला हुग्रा है। इसकी ग्रीसत गहराई 3.7 किमी. है। भूमध्य रेखा पर पश्चिमी ग्रफीका तथा पूर्वी ब्राजील के ग्रागे को निकले हुए महाद्वीपीय भाग ग्रटलाण्टिक को उत्तरी तथा दक्षिणी दो भागों में विभक्त करते हैं।

उत्तरी म्रटलाण्टिक महासागर घनेकों सीमान्त सागरों एवं खाड़ियों से घिरा हुग्रा है जैसे वाल्टिक सागर, उत्तरी सागर, भूमध्य सागर तथा केरोंवियन सागर। भूमध्य सागर तथा कालासागर डिंडनलस तथा वासफोरस जल सिन्धयों भ्रोर भारमोरा सागर के द्वारा एक दूसरे से जुड़े हुए हैं। इटली भ्रौर यूगोस्लाविया के मध्य उथला एड्रियाटिक सागर स्थित है। भूमध्य सागर अन्तराष्ट्रीय महाद्वीपीय सागर है। जिन्नाल्टर जल-सिन्ध म्रटलाण्टिक को भूमध्य सागर से जोड़ती है। इसकी गहराई 300 से 5000 मीटर के बीच है। उत्तरी म्रटलाण्टिक में पिष्चम की भ्रोर वैफिन तथा हड्सन की खाड़ियां हैं। पूर्व की भ्रोर मैक्सिको

की लगभग बन्द तथा विस्के की खुली खाडी है। दक्षिणी घटलाण्टिक पश्चिमी ग्राफीका, पूर्वी दक्षिणी अमेरिका तथा उत्तरी अटलाण्टिक महास।गर से घिरा हुआ है। कांगो, अमेजन तथा मिसिसपी निदयां घटलाण्टिक महासागर में प्रति वर्ष करोड़ों टन तल्ला ज्मा कर देती हैं।



मटलांटिक महासागर के तल में विस्तृत मग्नतट, मध्य उभार, अनुप्रस्य कटक विस्तृत सीमान्त सागर तथा गर्तों की कमी इस महासागर की विशेषताऐं हैं। मग्नतट के विस्तार में



चित्र २६-१७ अटलाण्टिक महासागर की तल रचना (द्रोणी, गर्त-कटक, तमा वठार 🗷 ७२०० भी-गहराई 🖂 ३६०० मी-गहराई की

ग्रसमानता पाई जाती है। कहीं-कही यह बहुत चौड़ा ग्रीर कहीं ग्रत्यन्त संकीणं हो गया है तथा मग्नतट के समीप ही मग्न ढाल प्रारम्भ हो जाता है। मग्नतट के विस्तार के लिए न्यूफाउण्डलेंण्ड का ग्राण्ड वैंक तथा ब्रिटिश द्वीप का डागर वैंक उल्लेखनीय हैं। इनके ग्रातिरिक्त 50 दक्षिणी ग्रक्षांश के दक्षिण में दक्षिणी श्रमेरिका के किनारे यह काफी चौड़ा हो गया है। चौड़े मग्नतटों पर ग्रनेक द्वीप स्थित हैं।

ग्रटलाण्टिक महासागर में कई उल्लेखनीय कटक हैं। घुर उत्तर में विविल थोम्पसन कटक इसकी उत्तरी सीमा निर्धारित करती है। सबसे महत्वपूर्ण कटक 'मध्य प्रटलाण्टिक महासागरीय कटक' है। यह उत्तर में भ्राइसलैंण्ड से लेकर दक्षिण में बोवेट द्वीप तक लगभग 11,200 किमी. लम्बाई में फैली हुई है। इसके उत्तरी भागको 'डोल्फिन कटक' तथा दक्षिणी भाग को 'चेलेन्जर कटक' से सम्बोधित करते हैं। यह मध्य कटक तटीय वक्षे का धनुसरण करती है। इस कटक की घ्रीसत गहराई 3000 मीटर है, किन्तु भूमध्य रेखा के कुछ उत्तर में 'रोमांशे ऋड' धा जाने से इसकी गहराई 7,200 मीटर हो जाती है। मध्य कटक उत्तर की अपेक्षा दक्षिण में अधिक चौड़ी है। उत्तर में यह जलमग्न 'टेलीग्राफ पठार' से मिल जाती है। इस स्थान पर ग्रटलाण्टिक महासागर बहुत उथला हो गया है। विविल थोम्पसन कटक पर महासागर की गहराई केवल 1000 मीटर रह जाती है। लगभग 50° उत्तरी मक्षांश पर इस कटक की चौड़ाई बढ़ जाती है। यहाँ इस कटक की एक शाखा न्यूफाउण्डलैण्ड की स्रोर मुड़ जाती है। स्रटलाण्टिक महासागर के मध्य में इसका स्नाकार S के समान है। दक्षिण में चैलन्जर कटक लगभग 60° दक्षिणी ग्रक्षांश तक विस्तृत है। दक्षिण की स्रोर यह अकस्मात समाप्त हो जाती है। मध्य की मुख्य कटक के पूर्व तथा पश्चिम में धनेक अनुप्रस्थ कटक हैं। इनमें से वेलविस तथा रियोग्रांडे कटकें विशेष जल्लेखनीय हैं। वेलविस कटक मुख्य कटक के ट्रिस्टन डि कुन्हा के समीप से निकल कर 20° द. प्रक्षांश पर प्रक्रीका के तट से मिलती है। 30 ग्रीर 35 द. ग्रक्षांशों के मध्य पश्चिम की स्रोर रियोग्रांडे कटक द. स्रमेरिका के तट को मुख्य कटक से जोड़ती है। इस प्रकार सहायक कटक ग्रटलाण्टिक महासागर की ग्रनेकों द्रोणियों को विभाजित करती हैं। कहीं-कहीं इन कटकों के ऊपर द्वीप भी हैं।

अटलाण्टिक महासागर में अनेकों द्रोणियों पाई जाती हैं जो पृष्ठ 581 पर दो गई हैं।

धग्रांकित द्रोणियों के अतिरिक्त इस महासागर में 19 गर्त ऐसे हैं जो लगभग 5500 मीटर गहरे हैं।

उत्तरी मटलाण्टिक महासागर में ब्रिटिश द्वीप समूह तथा मुख्य द्वीप न्यूफाउण्डलैण्ड हैं जो महाद्वीपीय द्वीप हैं। इसके मितिरक्त पश्चिमी द्वीप समूह, म्राइसलैण्ड, फेरोस, एजोर्स, कनारी, केप वर्डे म्रादि मनेक छोटे द्वीप हैं। दक्षिणी मटलाण्टिक में फाकलैण्ड, सेंडविच, शटलैण्ड, जोजिया, दक्षिणी एशेन्सन, म्रोरकेनीज ट्रिस्टन डि कुन्हा म्रादि द्वीप दक्षिणी ममेरिका के दक्षिण में कटकों एवं जलमग्न पठारों के जल-तल से ऊपर उठे भागों पर हैं। मध्यवर्ती कटक के पूर्व में सेन्ट् हेलिना भौर पश्चिम में ट्रिनीडाड द्वीप गहरे सागरीय मैदानों के उठे हुए भागों पर स्थित हैं। वरमूडा प्रवाल द्वीप है। इसके भितिरक्त भी गायना की खाड़ी एवं मन्यत्र कई छोटे द्वीप बिखरे पड़े हैं।

सारणी 6 श्रटलाण्टिक महासागर की द्रोग्गियां

उत्तरी भ्रान्ध्र महासागर की द्रोणियां

पश्चिम			पूर्व
नाम	ग्रक्षांग	नाम	मक्षांश
लेबाडोर द्रोणी (4000 न्यूफाडण्ड लैण्ड की द्रोणी उत्तरी श्रमेरिका की द्रोण	•	पश्चिमी यूरोपीय द्रोणी स्त्रभ्वेरियन द्रोणी कनारी की द्रोणी केपवर्डे की द्रोणी (5000	40-45° 30-40° 20-30°
पूर्वी केरिवियन की द्रोणी गायना की द्रोणी	10-20° 5-10°	सीरा लियोन की द्रोणी गिनी की द्रोणी	$ \begin{array}{c} 10 - 23\frac{1}{2}^{\circ} \\ 5 - 10^{\circ} \\ 0 - 5^{\circ} \end{array} $

दक्षिणी श्रटलाण्टिक महासागर की द्रोणियां

हिन्द महासागर

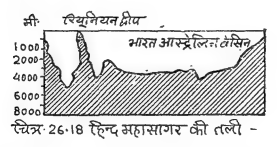
हिन्द महासागर प्रशांत व ग्रटलांटिक महासागरों से छोटा है। इसकी श्राकृति विभुजाकार है। यह उत्तर की अपेक्षा दक्षिण में श्रिष्ठक चौड़ा है। यह तीन श्रोर से महाद्वीपों से घरा हुग्रा है। उत्तर में एशिया, पश्चिम में श्रफीका तथा पूर्व में श्रास्ट्रेलिया स्थित हैं। उत्तर में यह 30° उत्तरी अक्षांश (लाल सागर तथा फारस की खाड़ी तक) तथा दक्षिण में ग्रण्टाकंटिक महासागर तक फैला हुग्रा है। दक्षिण में इसका विस्तार 200 पूर्वी देशान्तर से 1150 पूर्वी देशान्तर तक है। उत्तर-पूर्व में यह इण्डोनोशिया तथा बर्मा तट के सहारे विलत पर्वत श्रीणयों से घरा हुग्रा है। इसके श्रतिरिक्त इसका तटीय भाग गोण्डवाना के कठोर स्थल खण्डों से निर्मित है तथा किसी सीमा तक सपाट है। सीमान्त समुद्रों को छोड़कर इसका क्षेत्रफल 7.3 करोड़ वर्ग किमी. है तथा सीमान्त समुद्रों सहित 7.7 करोड़ वर्ग किमी. है। हिन्द महासागर, ग्रटलाण्टिक तथा प्रशान्त दोनों ही महासागरों से श्रपेक्षाकृत कम गहरा है। इसकी श्रीसत गहराई 3873 मीटर है। विलत पर्वतों के तट के निकट गहरी खाइयाँ हैं।

हिन्द महासागर में सीमान्त सागर ग्रन्प मात्रा में हैं। उत्तरी हिन्द महासागर को भारत का दक्षिणी प्रायद्वीप दो भागों में विभक्त करता है, पूर्वी भाग वंगाल की खाड़ी भीर पश्चिमी भाग ग्रदव सागर कहलाते हैं। वास्तव में ये दोनों हिन्द महासागर के दो उत्तरी

प्रसार हैं। भ्रण्डमान समुद्र भ्रण्डमान निकोबार चाप क्रो स्थल सिन्ध के मध्य एक द्रोणी के रूप में स्थित है। मोजेम्बिक जलमार्ग एक चौड़ा जलडमरूमध्य है जो मेडागास्कर को भ्रफीका से पृथक करता है।

हिन्द महासागर के केवल 'लालसागर' तथा 'फारस की खाड़ी' ही सीमान्त सागरों की श्रोणी में ग्राते हैं। लालसागर एक दरारी घाटी से निर्मित द्रोणी है जो श्रफीका तथा ग्रर्स (एशिया) को पृथक करती है। सियान मरुस्थल की ग्रीर स्वेज तथा ग्रकारा की खाड़ियां लाल सागर को ग्रीर भी उत्तर में विस्तृत कर देती हैं। दक्षिण में बावेल मण्डें जल सिन्ध द्वारा लाल सागर हिन्द महासागर से जुड़ा हुग्रा है। लाल सागर का क्षेत्रफल लगभग 4 लाख वर्ग किमी. तथा ग्रीसत गहराई 491 मी. है। फारस की खाड़ी ग्रोमान प्रायद्वीप के कारण ग्रोमान की खाड़ी तथा हिन्द महासागर से पृथक सी हो गई है। यह एक जथली द्रोणी है जिसकी ग्रीसत गहराई केवल 25 मी. तथा क्षेत्रफल 2 लाख वर्ग किमी. है।

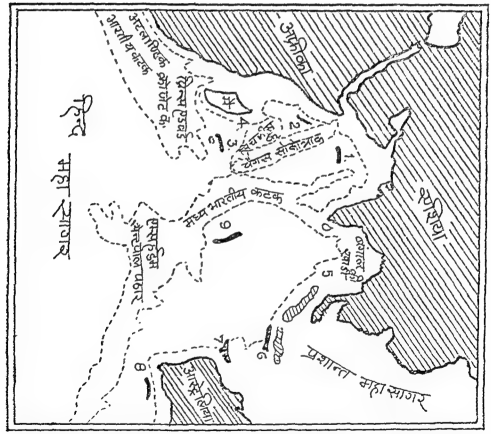
भारत के दक्षिणी प्रायद्वीप के तीन ग्रोर तथा मैडागास्कर के चारों श्रोर मग्नतट काफी विस्तृत है ग्रन्यथा यह सभी तटों पर संकरा हो गया है। मग्नतट की ग्रौसत चौड़ाई लगभग 640 किमी. है। इसका ग्राधे से ग्रधिक तल ग्रगाधसागरीय मैदान है जिसकी गहराई 3600 से 5400 मीटर के बीच है। हिन्द महासागर का मध्यवर्ती भाग जथला है जिसके दोनो ग्रोर सागरीय गर्त पाए जाते हैं। इस महासागर में गर्त बहुत ही कम हैं। सुण्डा द्रोणी में एक गर्त है जिसकी गहराई 7336 मी. है। बंगाल की खाड़ी में लगभग 3 किमी. गहराई पर एक वाहिका है जिसमे गंगा नदी से लगभग 25 गुना ग्रधिक जल प्रवाहित होता है।



श्रटलाण्टिक महासागर की भाँति हिन्द महासागर के मध्य में भी एक कटक उत्तर में कुमारी अन्तरीप से प्रारम्भ होकर लकादीव तथा मालदीव होती हुई दक्षिण में अण्टार्कटिका के मग्नतट से मिल जाती है। यह कटक अटलाण्टिक की तुलना में अधिक चौड़ी एवं ऊची है। भिन्न-भिन्न स्थानों पर इसके पृथक-पृथक नाम हैं। उत्तर में 'लकादीव चोगोस कटक' तथा विषुवत रेखा से 30° द. अक्षाश तक 'चेगोस सैन्ट पाल' कटक के नाम से जानी जाती है। इसकी चौड़ाई 320 किमी. है किन्तु दक्षिण की ओर भी चौड़ी हो गई है। इसकी औसत गहराई 3600 मीटर है। 30° से 50° द. अक्षांश के मध्य इसकी एम्सटडंम-सेन्ट पाल पठार कहते हैं। यहाँ इसकी चौड़ाई 1,600 किमी. हो जाती है। 50° द. अक्षांश के पश्चात् यह पूर्वी तथा पश्चिमी भागों में विभक्त हो जाती है। पूर्वी भाग में 'इण्डियाना अण्टाकटिका कटक' तथा पश्चिमी शाखा करगुलेन गासबर्ग कटक कहलाती है।

मुख्य कटक की कई शाखाएँ हैं। पूर्व में कारपेन्टर कटक बंगाल की खोड़ी में इरावदों नदीं के मुहाने से अण्डमान निकोबार द्वीपों तक विस्तृत है। पश्चिम में भारत तथा धफीका के मध्य 'कार्ल्सबर्ग कटक' स्थित है जो अरव सागर को दो भागों में वांटती है। चेगोस मुख्य कटक की एक शाखा 5° द. अक्षांश से पश्चिम की ओर अफीका के गयाकुई अन्तरीप तक जाती है। इसे सोकोत्रा चेगोस कटक कहते हैं। दूसरी शाखा लभगग 180 द. अक्षांश से 'सिचलीस कटक' के नाम से सोकोत्रा-चेगोस कटक के दक्षिण में समान्तर फैली हुई है। अन्त में मैंडागास्कर के दक्षिण में मैंडागास्कर कटक है जो दक्षिण में जाकर अनुप्रस्थ रूप में फैलकर प्रिन्स एडवर्ड कोजेट कटक कहलाती है। हाल में ही जॉन मरे अभियान के अन्वेषण से अरब सागर के उत्तरी-पश्चिमी भागमे एक कटक का पता चला है जिसे मरे कटक नाम दिया गया है।

हिन्द महासागर के अन्तर्राष्ट्रीय अभियान अन्वेषणों से विदित हुआ कि 90° पूर्वी देशान्तर के समानान्तर एक विशाल पर्वतमाला उत्तर-दक्षिण दिशा में लगभग 5760



1. श्ररेवियन द्रोणी, 2. मोमाली द्रोणी, 3. मारीशस द्रोणी, 4. मैडागास्कर द्रोणी, 5. ग्रण्डमान द्रोणी, 6. सृण्डा द्रोणी, 7. उ. ग्रास्ट्रेलिया द्रोणी, 8. द. ग्रास्ट्रेलिया द्रोणी, 9. मध्य भारतीय द्रोणी सो—सोमोया द्वीप, चै—चैगोस द्वीप, मै—मैडागास्कर द्वीप, मा—मारीशस द्वीप चित्र 26.9 हिन्द महासागर के तल की रचना (द्रोणी तया उभार)

किमी. लम्बाई तथा 2430 मीटर ऊंचाई में इण्डोनेशिया के पश्चिम में फैली हुई है । 90° पूर्वी देशान्तर के समानान्तर होने के कारण इसको 90° पर्वतमाला कहते हैं ।

हिन्द महासागर के मध्य की मुख्य कटक के पूर्व तथा पश्चिम में ग्रिनेकीं द्रोणिया हैं।

सारगी 7 हिन्द महासागर की द्रोणियां

नाम	स्यिति	गहराई (मी. में)
पश्चिम में	मुख्य मध्य कटक के पश्चिम को श्रोर	
(A) भ्ररेवियन द्रोणी	सोकोत्रा-चैगोस कटकों के मध्य श्रद्ध चन्द्राकार	3600—5480
(B) सोमाली द्रोणी	सेण्टपाल, सोकोत्रा चैगोस तथा सिचलीस कटकों के मध्य	3600
(C) मारीशस द्रोणी	10° से 50° द. ग्रक्षांणों के मध्य पूर्व में सेण्ट पाल तथा पश्चिम में मैडागास्कर के मध्य	5480
(D) मैडागास्कर दोणी	मैडागास्कर कटक तथा मध्य की मुख्य कटक के मध्य	5480
पूर्व में	मुख्य मध्य कटक के पूर्व की ग्रोर	
(E) उत्तरी ग्रास्ट्रे- लियन द्रोणी	10° उत्तरी तथा $23\frac{1}{2}^0$ दक्षिणी ग्रक्षांशों के मध्य	3600-5480
(F) ग्रण्डमान द्रोणी	ग्रण्डमान कटक के पूर्व की ग्रोर बर्मा तथा सुमात्रा के मध्य	2700—3600
(G) दक्षिणी प्रास्ट्रे- लियन द्रोणी	ग्रास्ट्रेलिया के दक्षिण की ग्रोर	3600
(H) मध्य भारतीय एण्टाकंटिका द्रोणी	उत्तर-पश्चिम तथा पश्चिम में मुख्य कटक तथा दक्षिण में भ्रण्टार्कटिका से घिरी हुई है।	3600
(I) सुण्डा गर्ते	सुण्डा द्वीप के निकट	7350

हिन्द महासागर के समस्त क्षेत्रफल के 60% भाग में मैदान, 20% भाग में कटक तथा शेप भाग में मग्न तट तथा मग्न ढाल विस्तृत हैं। सुण्डा खाई में सुण्डा गर्त 7350 मीटर तथा पूर्वी भारतीय खाई में 'ह्लाटंन गर्त' 19° द. प्रक्षांश तथा 100° पूर्वी देशान्तर पर स्थित है 6390 मीटर गहरा है।

हिन्द महासागर में छोटे ग्रीर बड़े सभी तरह के द्वीप हैं। मध्यवर्ती कटक के पिश्चम में "श्री लंका, सोकोतरा, कोरोमा, जंजीबार, मैंडागास्कर" श्रादि द्वीप महाद्वीपों के ही भाग हैं। मैंडागास्कर के पूर्व में ज्वालामुखी शंकुग्रों के ढालों पर स्थित मारीशस व रियूनियन द्वीप हैं। मुख्य कटक के पूर्व में ग्रण्डमान व निकोबार द्वीप श्रृंखला वर्मा के अराकानयीमा पवंत-श्रेणी के डूबे हुए भाग के ग्रविशब्द चिन्ह हैं। मध्यवर्ती कटक पर लकादीब, मालदीब, चैगोस, न्यू एमस्टडम, सेन्टपाल, करगुलेन ग्रादि द्वीप हैं। कटक के दक्षिणी भाग में ग्रनेकों प्रवाल द्वीप हैं। हिन्द महासागर के दक्षिणी-पूर्वी भाग में द्वीप बहुत कम मात्रा में पाये जाते हैं। यहां 'कोकोस' तथा 'किसमस' द्वीप मुख्य हैं।

प्रशान्त, ग्रटलाण्टिक तथा हिन्द महासागरों के ग्रातिरिक्त उत्तरी-ध्रुव महासागर तथा दक्षिणी महासागर हैं। दक्षिणी महासागर वास्तव में उपरोक्त तीनों महासागरों का ही भाग है किन्तु वर्णन की सुविधा के लिए इसकी पृथक ही माना जाता है। उत्तरी-ध्रुव तथा दक्षिणी महासागरों के ग्रधिकांश भाग हिम से ढके रहते हैं। श्रतः इनका भोगोलिक हष्टि से विशेष महत्व नहीं है।

उत्तरी-ध्रुव महासागर

उत्तरी ध्रुव महासागर वारों थ्रोर से भ्रलास्का, कनाडा, स्केण्डिनेविया, ग्रीनलैण्ड तथा सोवियत संघ से घिरा हुमा है। यह गोलाकार आकृति का महासागर है। 170° पश्चिमी देशान्तर पर यह संकीण वैरिंग जलसन्वि द्वारा प्रशान्त महासागर से मिलता है। इसी प्रकार ग्रीनलैण्ड के पूर्व तथा पश्चिम में यह भ्रटलाण्टिक महासागर से जुड़ा हुआ है। वर्ष के भ्रधिकांण समय में यह हिम से ढका रहता है। किन्तु भ्रटलाण्टिक महासागर की गल्फ स्ट्रीम तथा प्रशान्त महासागर की क्यूरोसी भ्रो गर्म जलघाराएँ इस महासागर में प्रवेश करके इसके दक्षिणी भागों को हिम के जमने से बचा लेती हैं। उत्तरी ध्रुव महासागर का क्षेत्रफल लगभग 1.4 करोड़ वर्ग किलोमीटर है तथा श्रीसत गहराई 1205 मीटर है।

महासागर के तटवर्ती भागों में अनेक उथले सागर पाये जाते हैं। अलास्का के किनारे 'ब्यूफोर्ट सागर' साइवेरिया के उत्तरी भाग में 'लेप्टेव सागर' तथा पूर्वी साइवेरियान सागर, भ्रोब नदी तथा नोवाया जेम्लिया के मध्य कारा सागर' तथा नार्वे भीर स्पिट्स वर्जन के मध्य 'बारेण्ट्स सागर' स्थित हैं। इन सभी सागरों की भ्रौसत गहराई 1800 मीटर से कम है।

तट के समीपी भागों को छोड़कर इस महासागर की तली के बारे में भभी भी भन्वेषण जारी हैं। महासागर के मध्य में संभवत एक विशाल द्रोणी फैली हुई है जो उत्तरी घ्रुवीय द्रोणी के नाम से जानी जाती है। इसकी भ्रोसत गहराई 3600 मीटर है तथा 78° उ. श्रक्षांश तथा 175° द. देशान्तर पर सर्वाधिक गहराई 5,530 मीटर के लगभग है। महासागर का मग्नतट काफी विस्तृत है।

उत्तरी घ्रुवीय द्रोणी के चारों श्रोर श्रनेक द्वीप हैं। इनमें से बहुत से तो महाद्वीपों के डूवे हुए किनारों के ही भाग हैं, जैसे—'केनैडियन द्वीप समूह', 'न्यू साइवेरियन' द्वीप व 'नोवाया जेम्लिया' द्वीप । श्रन्य द्वीप जैसे स्पिट्सवर्जन, बीयर द्वीप तथा जेनमेयन द्वीप श्रादि जलमग्न ऊँची कटकों के भाग हैं।

सारणी 8 प्रमुख महासागरों का तुलनात्मक श्रध्ययन

ग्रन्य वि शेषतायॅ	सबसे ठण्डा, गहरा तथा वृहत जो जल मण्डल के कुल श्रायतन का भाषा भाग है।	धमेजन, कांगों तथा मिसीसिपी से मधिकांश मात्रा में तलछट प्रहण करता है।	सिन्धु, गंगा तथा बह्मपुत्र नदियों द्वारा बड़ी मात्रा में तलछट ग्रहण करता है।	पृष्टवी के घरातल का 70 प्रतिशत भाग घरे हुए है।
लवणता (प्रतिशत में)	34.62	34.76	34.90	34.72
तापमान (सेग्रे. में)	3.36	3.72	3.73	3.52
गहराई (मीटर में)	4,188	3,736	3,872	3,729
भायतन (दस लाख धन किमी. में)	6,96,184	3,37,210	2,84,608	13,49,929
क्षेत्रफल (दस लाख वर्ग किमी, में)	1,66,241	94,314	77,118	3,62,033
महासागर् का नाम	प्रशान्त महासागर	प्र टलांटिक महासागर	हिन्द महासागर	विषव के महासागर

दक्षिणी महासागर

मण्टार्कटिका महाद्वीप की खोज से पूर्व इसे दक्षिणी घृव सागर के नाम से सम्बो-धित करते थे, किन्तु बाद में इसको दक्षिणी महासागर कहना प्रारम्भ कर दिया। यों तो यह प्रशान्त, घटलाण्टिक तथा हिन्द महासागरों का ही एक भाग है, किन्तु कठोर शीत घौर इस भाग की भनुपयोगिता तथा धनभिज्ञता के कारण इसको ग्रन्य महासागरों से पृथक ही मानते हैं। वर्ष के प्रधिकांश समय में यह हिम से जमा रहता है। यह ग्रण्टार्कटिका के चारों घोर फैला हुग्रा है तथा एक भी महाद्वीप समीप न होने के कारण इस महासागर के किनारे बन्दरगाह भी स्थापित नहीं किए जा सकते हैं। इसका क्षेत्रफल 2.7 करोड़ वर्ग किमी. तथा घौसत गहराई 2410 मीटर है। क्षेत्र घौर गहराई दोनों में ही यह उत्तरी घ्रुव महासागर से ग्रधिक है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Anderson, Alan, Jr. (1975), Mid Atlantic Ridge: 1 ividing to the Birthplace of the Ocean, Science Digest, 1977, pp. 68-74.
- 2. Burke, C. A. and Drake, C. L. (eds) (1974). The Geology of Continental Margins, New York: Springer.
- 3. Emery, K. O. (1969), The Continental Shelves, The Ocean, San Francisco: Freeman.
- 4. Emery, K. O., (1950), Continental Slopes and Submarine Canyons, Geol. Magazine, pp. 102-4.
- 5. Gaskell, T. F. (1960), Under the deep Oceans (Eyse and Spottiwoode, London).
- 6. King, C. A. M. (1969), Oceanography for Geographers (Edward Arnold, (Publishers) Ltd., London).
- 7. Kuenen, P H. (1950), Marine Geology (Wiley, New York).
- 8. Menard, H. W. (1969), The Deep Ocean Floor, In the Ocean (San Francisco, Freeman).
- 9. Monkhouse, F. J. (1962), Principles of Physical Geography (Uni. of London Press, London).
- Ommaney, F. D. (1949), The Ocean, (Oxford University Press, New York).
- 11. Shephard, Francis P. (1974), Submarine Geology, 3rd ed. (Harper & Row, New York).
- 12. Turekian, K. K. (1979), Oceans, 2nd ed. (Prentice Hall, Englewood Cliff, New Jersey).
- 13. Wertenbaker, W. (1974), The Floor of the sea and the search to understand the Earth, Boston: Little Brown.

27

महासागरीय निक्षेप [The Ocean Deposits]

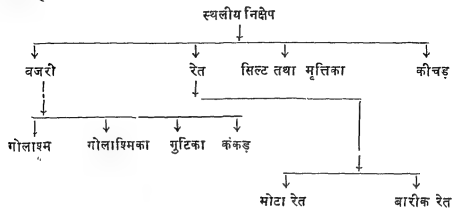
वे सभी पदार्थ जो अनन्त काल से महासागरीय तल पर निक्षेपित होते चले आ रहे हैं और वर्तमान में भी हो रहें हैं, महासागरीय निक्षेप कहलाते हैं। ये निक्षेप 1/250 मिमी. ग्यास से भी कम अत्यधिक महीन व अस्फुट पंक कणों से लेकर 256 मिमी. ग्यास के गोलाश्मों तक होते हैं। इन निक्षेपों में निजीव तत्त्व जैसे बालू, चीका, ज्वालामुखी राख तथा अनेकों खनिज पाए जाते हैं। इसके अतिरिक्त जीवाश्म व अनेकों वनस्पतियों के अंशं भी निक्षेपों का निर्माण करते हैं। गहन सागरीय निक्षेपों के बारे में सर जॉन मरे के परीक्षण महत्वपूर्ण हैं जो ब्रिटिश जलयान 'चैलेंजर' के माध्यम से किये गये थे।

गहन महासागरों का कोई भी ऐसा भाग नहीं है जहां असंगठित पदार्थों के निक्षेप की मोटी परत न जमी हो। कुछ पदार्थ स्थल से परिवहन कारकों द्वारा महासागरों में स्थानांतरित कर दिए जाते हैं। महासागरों में जीवाश्म, वनस्पतियों के अंश तथा समुद्री ज्वालामुखी निस्नत पदार्थों से निक्षेप निर्मित होते हैं। इसके अतिरिक्त उल्का धूल के गिरने से भी अल्प मात्रा में निक्षेपों का निर्माण होता है। अतः निक्षेपों के निर्माण में सहायक पदार्थों के स्रोत स्थान (स्थल, महासागर तथा अन्तरिक्ष) तथा उनके गुणों के आधार पर निक्षेपों को वर्गीकृत किया गया है।

महासागरीय निक्षेपों को स्थलीय ज्वालामुखी, सागर संप्राप्त, श्राकाशीय निक्षेपों में वर्गीकृत किया गया है।

हिमानियाँ, निदयाँ, वायु एवं सागरीय तरंगें ग्रनन्त काल से स्थलीय भागों का ग्रपरदन कर तलछट को महासागरीय तली में सतत् निक्षेपित करती चली ग्रा रही हैं। इस तरह जो पदार्थ स्थल से प्राप्त होता है वह स्थलीय निक्षेप कहलाता है। साधारणतः स्थलीय निक्षेप अपने ग्राकार ग्रीर घनत्व के ग्राचार पर तट से लेकर मंग्तट के ग्रन्तिम छोर तक भविकांश मात्रा में पाया जाता है। इनका विस्तार मग्नतट की चौड़ाई पर ग्राधारित रहता है! तट से दूरी के साथ सागरीय निक्षेपों के कणों का ग्राकार छोटा होता जाता है। तट के समीप बड़े ग्राकार के, उथले सागरों में मध्यम ग्राकार के तथा गहरे महासागरीय भागों में ग्रत्यन्त सूक्ष्म ग्राकार के पदार्थों से बने निक्षेप मिलते हैं।

निक्षेपों के धाकार भीर प्रकार के भ्राधार पर इन्हें भी वर्गीकृत किया जा सकता है:



हिमानियाँ अपने साथ विभिन्न भ्राकार की बजरी जो कि 2 से 256 मिमी. व्यास तक होती हैं, महासांगरों तक ले जाकर तटवर्ती भागों में बिखेर देती हैं। इसके भ्रातिरिक्त लहरों के प्रखर थपेड़े चट्टानी तटों को काटते रहते हैं। इस भांति गोलाश्म, गोलाश्मकाएँ गुटिका भ्रीर बड़े भ्राकार की वजरी तटवर्ती भागों में जमा हो जाती है। नदियाँ भी मारी पदार्थों को जैसे बारीक वजरी भ्रीर कंकड़ों को महासागरों में दूर तक न ले जाकर तटवर्ती भागों में छोड़ देती हैं। इस प्रकार तटवर्ती भागों में बड़े भ्राकार के कणो के निक्षेप मिलते हैं। ये निक्षेप मग्नतटों व उथली खाड़ियों में विशेष रूप से पाए जाते हैं।

वायु व द्रुतगामी निदयाँ अपने साथ रेत को बहाकर श्रीर उड़ाकर महासागरों में निक्षेपित कर देती हैं। रेत के कणों का व्यास 1 से 1/16 मिमी. तक होता है। ऐसे निक्षेप अधिकांश रूप से महासागरीय ढालों पर पाये जाते हैं। पहले मोटे श्रीर बाद में बारीक रेत के निक्षेप मिलते हैं।

तीव्रगामी निदयो एवं वायु द्वारा खिनजों के सूक्ष्म कण महासागरों में प्रवाहित किये जाते हैं जो लहरों द्वारा गहन सागरीय भागों तक पहुँचा दिए जाते हैं। इनमें से कोमल एवं घुलनशील तलछट तथा मृत्तिका के कण रासायिनक किया दारा कीचड़ का रूप लेते हैं। सिल्ट के कणो का व्यास 1/30 से 1/256 मिमी. तथा मृत्तिका के कणों का व्यास 1/512 से 1/8192 मिमी. तक होता है।

बालू के प्रत्यधिक सूक्ष्म कण, खनिजों के सूक्ष्म तत्त्व तथा चिकनी मिट्टी का मिश्रण कीचड़ होता है। महासागरों में पंक के निक्षेप 180 मीटर गहराई के पश्चात् गहन सागरीय भागों में पाए जाते हैं। कीचड़ के कणों का व्यास 1/16384 से 1/25000 मिमी. तक होता है।

स्थल एवं सागरों से प्राप्त पदार्थों से भी निक्षेपों का निर्माण होता है। ज्वालामुखी द्वीपों के समीप महासागरों के बड़े क्षेत्रों में ज्वालामुखी पदार्थ निक्षेपित हो जाते हैं। निद्यों की भ्रपेक्षा पवन ज्वालामुखी राख को दूर सागरीय भागों तक ले जाती है। ग्रतः तटीय भागों की भ्रपेक्षा गहन सागरीय भागों में राख के छोटे कण मिलते हैं। स्थलीय ज्वालामुखी पदार्थों के भ्रतिरिक्त सागरीय ज्वालामुखी उद्गारों से भी भ्रनेकों पदार्थ प्राप्त

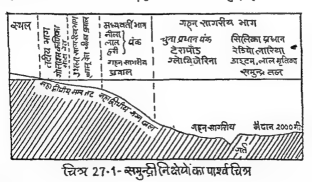
होते हैं जो समीप ही के जल में निक्षेपित हो जाते हैं। इनमें खनिज कणों की श्रधिकता होती है।

ज्वालामुखी निक्षेपों का रंग भूरा, स्लेटी या हत्का काला होता है। जल के लम्बे सम्पर्क से वह रासायनिक किया द्वारा नीले रंग की कीचड़ हो जाती है। ज्वालामुखी निक्षेप प्रशान्त महासागर के चारों भीर तथा भूमध्य सागर में मुख्यतः मिलते हैं।

जैविक निक्षेप केवल समुद्रों से ही प्राप्त होता है। सागरीय जीव-जन्तु एवं वनस्प-तियों के भवशेष तली में निक्षेपित होते रहते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं—नेरेटिक एवं पैलेजिक।

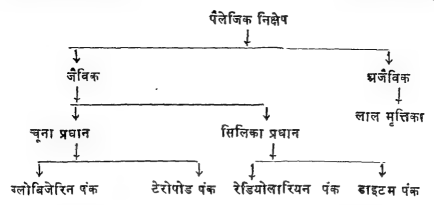
नेरेटिक निक्षेप ऐसे जलजीवों तथा वनस्पतियों का मिश्रण है जो उथले सागरीय भागों में पनपते हैं तथा वहीं समाप्त होकर ग्रपने भवशेषों से निक्षेपों का निर्माण करते हैं। ये निक्षेप 'वैन्यिक जीवों' के खोलों तथा भ्रन्य बड़े जलजीवों के भ्रवशेष तथा भ्रस्थि-पंजरों से बनते हैं। इसके म्रतिरिक्त नेरेटिक निक्षेपों में भ्रम्लयुक्त वनस्पतियों का भी समयोग होता है। मृतः इनमें चूने की मात्रा भ्रधिक होती है तथा कार्बनिक तत्त्व भी मिलते हैं।

ये निक्षेप जलवायु (तापमान एवं लवणता) तथा जलधाराओं की स्थानीय मनस्थाओं के कारण परिवर्तित होते रहते हैं। उदाहरणायं प्रवाल जलजीव उथले एवं गर्म समुद्रों में पाये जाते हैं तथा प्रवाल भित्तियों के समीप ही इनके भवशेष भी रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा 'प्रवाल कीचड़' में परिवर्तित हो जाते हैं। नेरैटिक निक्षेप विशेष रूप से मग्न तटों पर ही पाए जाते हैं। भत: इनके ऊपर स्थलीय पदार्थों की एक पतली परत जमी रहती है जिससे ये दृष्टिगोचर नहीं होते। किन्तु तट से कुछ दूर ये स्पष्ट रूप से दिखाई देने लगते हैं। ये निक्षेप महासागरों की तली के 10% भाग पर जमे हुए हैं।

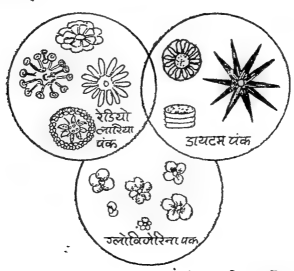


पैलेजिक निक्षेप गहन एवं गम्भीर सागरीय तिलयों का मुख्य पदार्थ है जो नेरेटिक निक्षेप की तुलना में अधिकांश भागों में विस्तृत है। ये निक्षेप मुख्य रूप से प्लैंकटन जीवों के अवशेष, लाल मृत्तिका तथा उल्का चूल से निमित होते हैं। अतः इनमें जैविक तथा अजीविक दोनों ही तत्त्वों का मिश्रण होता है। गहन सागरीय भागों के असंख्य जीवों के अवशेषों के मिश्रण से पंक का निर्माण हुआ है। पंक मुख्य रूप से दो प्रकार की होती है—(1) चूना प्रधान तथा (2) सिलिका प्रधान। पंक में घुलनशील एवं अघुलनशील दोनों गुण विद्यमान रहते हैं। चूना प्रधान अर्थात कैलिशियम कारबोनेट पंक सिलिका प्रधान पंक से

े अधिक घुलनशील होती है। अतः चूनां प्रधान पंक सिलिका प्रधान पंक की अपेक्षा कम गहरे जल में पाई खाती है। लेक ने पैलेजिक निक्षेपों का निम्न वर्गीकरण किया है:



ग्लोबिजेरिन पंक महासागरों के 36 प्रतिशत क्षेत्र पर फला हुमा है तथा म्रटलान्टिक सहासागर का लगभग माधा माग इसके भ्रन्तगंत है। प्रशान्त महासागर के पूर्वी भाग तथा हिन्द महासागर के पूर्वी भीर पश्चिमी दोनों ही भागों में फैला हुमा है। उत्तर में यह 70° उ. मक्षांश से लेकर दक्षिण में 60° द. मक्षांशों के मध्य पाया जाता है। उत्तर में इसका विस्तार गर्म जलधाराम्रों के कारण मधिक है। गर्म तथा ठण्डी धाराम्रों के संगम स्थल पर यह प्रचुरता से मिलता है। यह पंक लगभग 13.28 करोड़ वर्ग किमी. क्षेत्र में फैला हुमा है जिसमें से 5.1 करोड़ वर्ग किमी. प्रशान्त, 4.7 करोड़ वर्ग किमी. मटलान्टिक मौर 3.4 करोड़ वर्ग किमी. हिन्द महासागरों मे विस्तृत है। यह पंक 5000 मीटर से मधिक गहराई पर नहीं पाया जाता है।



चित्र 27-2 गहन साग्रीय निक्षेपे। (एक) की प्रातकृति

हेरोपीड पंक 1500 से 3000 मीटर की गहराई तक पाए जाते हैं। इनका मुख्य क्षेत्र उष्ण कटिबन्छ है। यह प्रशान्त के पश्चिमी तथा पूर्वी किनारे पर, कनारी

द्वीप के समीप भूमध्य सागर में तथा ग्रटलान्टिक महासागर की कटक के ऊपर मूँगे वाले क्षेत्रों तथा कहीं-कहीं महाद्वीपीय द्वीपों के किनारे तथा जलमग्न पठारों पर पाये जाते हैं।

रेडियोलारिया सिन्धु पंक 5400 मीटर गहराई तक पाये जाते हैं तथा इससे गहरे सागर में लाल मृत्तिका मिलती है। रेडियोलारिया सिन्धु पंक का विस्तार 50 उत्तरी प्रक्षांश से 150 उत्तरी ग्रक्षांश के मध्य उत्तरी विषुवत रेखीय गर्म जल धारा के किटबन्ध में 170° पश्चिमी देशान्तर के पूर्व में पाया जाता है। इसके प्रतिरिक्त हिन्देशिया के समुद्र तथा कहीं- कहीं हिन्द महासागर में भी पाया जाता है। यह मुख्यतः प्रशान्त महासागर के उष्ण किट- वन्धीय गहरे जल में मिलता है। यह महासागरों के 3.4 प्रतिशत क्षेत्र में फैला हुआ है।

डाइटम सिन्धु पंक का रंग हल्का पीला होता है। इसमें सिलिका की अत्यधिक मात्रा होती है, किन्तु उच्च अक्षांशों में हिमशिलाएँ तैरती हुई गहन सागर में अपने साथ खिनज कण भी ले जाती हैं जिनके पिघलने पर वह तली में बैठ जाते हैं। अतः इसमें 3 से 25 प्रतिशत खिनज कण भी मिलते हैं।

डाइटम सिन्धु पंक का विस्तार अण्टार्किटका के चारों भोर 45° दक्षिणी श्रक्षांश से 60° दक्षिणी ग्रक्षांशों के बीच पाया जाता है। ग्लोबिजेरिना तथा डाइटम की सीमा रेखा अण्टार्किटक अभिसरण है। उत्तर में यह जापान तथा अलास्का के मध्य पाया जाता है। उत्तरी ध्रुव सागर में शीतल जल में काफी दिनों तक रह चुकी ह्वेल की त्वचा पर पीले रंग का डाइटम विकसित हो जाता है जिसके फलस्वरूप इसको सल्फर बोटम से सम्बोधित करते हैं। समस्त महासागरों के कुल क्षेत्रफल के 6.4 प्रतिशत क्षेत्र में डाइटम सिन्धु पंक विश्तृत है।

जैव निक्षेप के अतिरिक्त भी महासागरों की तली पर अर्जव निक्षेप बड़ी मात्रा में पाया जाता है। निर्द्या, नायु, हिमानी तथा महासागरीय तरों स्थल भागों को अपरिदत कर बड़ी मात्रा में तलछ्ट महासागरीय तली पर एकत्रित करती रहती हैं। यह कम अनन्त काल से चला आ रहा है। अतः वर्तमान में अर्जविक निक्षेप की हजारों मीटर मोटी परत महासागरों की तली पर जमी हुई है। वायु ज्वालामुखी राख को महासागरों पर बिखेर देती है जो भनें:-भनें: जल में डूबती हुई अन्त में तली पर जाकर जम जाती है। इसी अकार उल्का धूल भी कुछ मात्रा में तली पर निक्षेपित हो जाती है। इन पदार्थों में डोलो-माइट, रवाहीन सिलिका, लोहा, मैगनीज आनसाइड, फास्फेट, बाइराइट के सूक्ष्म कण मिले रहते हैं। इसके अलावा भी समुद्रों में फेल्सपार, फास्फोराइट, फिलिपसाइट आदि पदार्थ भी पहुँ चते हैं। जल में रासायनिक किया द्वारा यह सभी अर्जविक पदार्थ जैविक पदार्थों में धुल मिल जाते हैं, परिणामस्वरूप उनको अलग-अलग करना कठिन हो जाता है।

स्थलीय भागों में परिवर्तन लाने वाले बलों द्वारा अर्जविक पदार्थों का निरन्तर स्थानान्तरण होता रहता है इसलिए यह घूल में मिलकर अपने अस्तित्व को खो देते हैं, किन्तु गहन समुद्रों की तली में यह सुरक्षित रहते हैं जिनको पहचाना जा सकता है। इनको मुख्य रूप से दो भागों में विभक्त कर सकते हैं-लाल मृत्तिका तथा उल्का घूल।

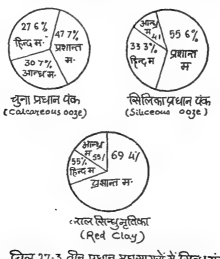
लाल मृत्तिका—सभी महासागरीय निक्षेपों की ग्रपेक्षा भ्रविक क्षेत्र में विस्तृत है। यह लगभग 10.2 करोड़ वर्ग किमी. प्रर्थात महासागरों के 38% क्षेत्र में गहन सागरीय तल पर फैली हुई है। रासायनिक रूप से यह भ्राग्नेय शैल की संरचना से मिलती-जुलती

		सारणी 5	सारणी 5 मनोने के नि	ने से पों का	वतरण		(10 लाख वर्ग किमी. में)	किमी. में)	
	माहर	— त 			निज्य महामाग्र	गमस	क्रल योग	=	
	भटलान्टिक भ	महासागर	प्रशान्त महासागर	ासागर	121. 3.21		,		
	सु	प्रतिशत	딺	प्रतिशत	타기	प्रतिशत	सुत्र	प्रतिशत	
			-						
प्रधान पंक								1	महास
तोबिजेरिना	40.1		51.9		34.4		1 1	[तागरी ^य
ट्रोपोड कल	41.6	67.5	51.9	36.2	34.4	54.3	127.9	47.7	निक्षे प
									Γ
लंका प्रधान पृष्ठ	4.1	1	14.4	 	12.6		[]	<u> </u>	•
डा इटन रेडियोनेरिया	1	1	9.9				·	17.0	
18 18	4.1	6.7	21.0	14.7	12.9	20.4	38.0	7: †	
अ. ज मतिका	15.9	25.8	70.3	49.1	16.0	16.0	102.2	38.1	1
ı			173	1000	63.0	100.0	263.1	100.0	59 3
कुल योग	61.6	100.0		-	-		_	-	١

है। किन्तु इसमें एलुमिनियम, लोहा, मैंगनीज तथा मैग्नेशियम की मात्रा ऋधिक होती है। इसमें एलुमिनियम का जलयोति सिलिकेट तथा लौह का आत्रसाइड होता है जिससे इसका रंग लाल या भूरे चाकलेट की भाँति होता है। आगाध सागरीय क्षेत्रों में कैंटिशयम कार्बोनेट का अभाव रहता है। यों कैंटिशयम कार्बोनेट की मात्रा 7 से 10 प्रतिशत रहती है, किन्तु कुछ स्थानों पर यह 20 प्रतिशत तक पाई जाती है। सिलिका की श्रीसत मात्रा 0.7 से 2.4 के बीच रहती है।

लाल मृत्तिका ज्वालामुखी राख के विघटन से बनती है। इसका मुख्य घटक ज्वाला मुखी लावा (Pumica) है जो जल की रासायनिक किया से बनता है। ज्वालामुखी राख के अतिरिक्त इसमें उल्का घूल भी कुछ मात्रा में मिली रहती है। अर्जैव तत्वों के अलावा इसमें जैव तत्त्व जैसे शाकं के दांत तथा ह्वं ल मछिलयों के कान की हिड्डियाँ भी मिश्रित रहती है। इसका भौतिक स्वरूप बहुत ही कोमल, चिकना और लचीला होता है।

लाल मृत्तिका की ग्रीसत गहराई लगभग 5000 मीटर तक मिलती है। यह श्रधि-कांशत: गहन सागरीय मैदानों, द्रोणियों तथा गर्तों में पाई जाती है। प्रशान्त महासागर के लगभग ग्राधे तथा ग्रटलान्टिक ग्रीर हिन्द महासागरों के लगभग चौथाई भागों में यह मृत्तिका फैली हुई है। ग्रटलान्टिक महासागर में 10° उ.0 ग्रक्षांश से 4° दक्षिणी ग्रक्षांशों के मध्य तथा हिन्द महासागर के मध्य ग्रीर पूर्वी क्षेत्रों में इसका ग्रधिक विस्तार पाया जाता है।



चित्र २७-३ तीन प्रधान महासागरों में सिन्धु रांव तथा मृतिका (ब्वेरहुए के आधार यर्)

प्राकाशीय निक्षेप में उल्का घूल है जो सूक्ष्म कणों ग्रीर राख के रूप के पृथ्वी पर गिरती रहती है। स्थलीय भाग में घूल ग्रीर मिटट्री में मिलने तथा वायु ग्रीर वर्ष द्वारा परिवहन करने के कारण यह दृष्टिगोचर नहीं होता किन्तु महासागरीय भागों में इसका निक्षेप उल्लेखनीय है। उल्का घूल में मुख्यतः लौह के कण तथा ग्रन्य खनिज विद्यमान रहते हैं। यह कुछ श्याम वर्ण का होता है। किन्तु जब यह लाल मृत्तिका के साथ मिश्रित हो जाता है तो इसकी पृथक रूप से पहचानना कठिन हो जाता है।

गहन सागरीय निक्षेपों के जमने की गित अत्यन्त मन्द होती है। किंग के अनुसार हाइटम पंक के जमने की गित 0.7 सेन्टीमीटर, ग्लोबीजेरिना पंक 4 सेमी. तथा लाल मृत्तिका की 0.4 से 1.3 सेमी. प्रति 1000 वर्ष है। सावारणत: सागरों में तलछ्ट जमने की औसत गित 0.5 सेमी. प्रति 1000 वर्ष है। किन्तु अटलान्टिक में प्रशान्त की अपेक्षा जमने की गित अधिक है। अत: जितने समय में अटलान्टिक महासागर में 1000 मीटर तलछ्ट जमेगा उतने ही समय में प्रशान्त महासागर में 200 से 400 मीटर जमेगा। इस प्रकार अटलान्टिक में प्रशान्त की अपेक्षा जमने की गित 2½ से 5 गुनी अधिक है।

ध्विनिकरण यन्त्रों के प्रयोग से पता चलता है कि प्रशान्त महासागर में लगभग 20,000 वर्षों में 2.5 सेमी. मोटे निक्षेप की परत जम जाती है। किन्तु तलंछट के जमने की गित ग्रटलान्टिक में प्रशान्त की तुलना में 10 गुनी ग्रधिक है। ग्रटलान्टिक महासागर के कुछ मागों में निक्षेप की मोटाई 3,600 मीटर तक है, जिसे जमने में 25 से 30 करोड़ वर्ष लगे होंगे।

महाद्वीपों के निकट मग्न तटों पर मुख्यतः स्थलीय निक्षेप ही पाया जाता है। यह बात नहीं कि यहाँ पर सागरीय जीवों के निक्षेप न मिलते हों किन्तु स्थलीय निक्षेप की बहुलता के कारण यह ढक जाते हैं। इसके विपरीत महासागरों की गहराइयों की भ्रोर स्थलीय निक्षेप कम (होता जाता है तथा जैविक भ्रवशेष की प्रधानता बढ़ती जाती है। सागरीय निक्षेपों को स्थित तथा गहराई के भाष्टार पर विभक्त किया जा सकता है: तटवर्ती निक्षेप, उथले सागरीय कटिबन्ध के निक्षेप, गहन सागरीय कटिबन्ध के निक्षेप, भ्रगाध सागरीय कटिबन्ध के निक्षेप भ्रादि।

तटवर्ती निक्षेप लघु श्रीर दीर्घं ज्वार के मध्यवर्ती क्षेत्र में मिलता है। इस भाग में गोलाश्म. वजरी, ककड़, ववाटंज श्रीर मोटी रेत विछी रहती है जिनको मुख्य रूप से हिमानी, निदयाँ श्रीर वायु लाकर जमा कर देती हैं। तटवर्ती निक्षेप में नेरेटिक तत्त्व भी मिश्रित रहते हैं क्योंकि इसमें तटवर्ती जलजीवों के श्रवशेष पाये जाते हैं। किन्तु जैव श्रवशेष स्थलीय निक्षेप की परत के नीचे ढके रहते हैं। तटवर्ती निक्षेपों का विस्तार सागर तल के केवल 2 प्रतिशत भागों में ही मिलता है।

उथले सागरीय कटिबन्ध का निक्षेप लघु ज्वार तथा 180 मीटर गहराई के भागों तक मुख्य रूप से मगततटों पर मिलता है। महासागरों के इस भाग में भी स्थलीय निक्षेप की मात्रा ग्रधिक रहती है। इस भाग में जैव एवं श्रजीव दोनों ही सामग्री पाई जाती है। उथले सागरीय भागों में नेरेटिक निक्षेप की मात्रा बढ़ जाती है। किन्तु इस भाग में भी स्थलीय निक्षेप की बहुलता रहती है। इस निक्षेप में रेत, चीका तथा प्रवालों के जमाव ग्रधिकांश रूप से मिलते हैं।

गहन सागरीय कटिवन्ध का निक्षेप 180 मीटर की गहराई से लेकर 2195 मीटर (1200 फैंदम) की गहराई के बीच महाद्वीपीय मग्न ढाल पर पाया जाता है।

सूर्यं का प्रकाश कम प्राप्त होने से यहाँ नेरेटिक निक्षेप का मभाव होता है तथा स्थलीय सामग्री भी कुछ मात्रा में वायु द्वारा इस स्थान तक पहुँचाई जाती है। मग्नतट के पश्चात् मग्न ढाल पर कार्वनिक पदार्थ तथा कैल्सियम युक्त जीवों के भवशेप प्राप्त होने

ा बर्गोकरमा	
ट होस्स का	
2—म्रांथर	
सारणी	

		रासायनिक एवं	जाबिस	जंबिक निक्षेप
निक्षेप का कटिवन्ध	स्वयात । पक्षत	जैविक ग्रवक्षे प	ग्रगंभीर सागर (मुख्य रूप से नितल के जीव)	गम्भीर सागर (मुख्य रूप से परिप्लावी जीव)
तटवर्ती कटिबन्ध	बदृढ़ राशि बजरी	भोलाइट रेत चूनायुक्त पंक	कवच बजरी तथा कवच रेत	
झगंभीर सागरीय कटिबन्घ	रेत पंक	चिपकने वाला पदार्थ	प्रवाल भित्ति एवं प्रवाल रेत	
गंभीर सागरीय कदिबन्ध	गंभीर कटिबन्ध की गहरी, सागरीय पंक हरी, काली तथा नीली पंक ज्वाला- मुखी पंक (परिप्लाबी जीवों के विभिन्न प्रवधेषों सहित)	मिपकने वाले पदार्थ	प्रवाल पंभ	गहरे सागर-प्रगाघ कटिबन्ध की सिन्धु पंक टेरोपोड, ग्लोबिजेरिना डाइ- टम तथा रेडियो- लारियन सिन्धु पंक (41%) विभिग्न सोतों से प्रमुलनशील प्रवशेष —लाल पंक (34%)

लगते हैं। महासागरों के इस क्षेत्र में विभिन्न प्रकार की कीचड़ मिलती है। इनमें से नीली कीचड़ विस्तृत क्षेत्र पर पाई जाती है। इसके पश्चात् क्षेत्रफल के ग्राधार पर लाल भीर हरी कीचड़ का स्थान ग्राता है। इसके ग्रातिरिक्त उभरे जलमग्न भागों में प्रवालों के ग्रवशेष भी मिलते हैं।

धगाध सागरीय भागों में जल स्थिर धौर अन्वकार पूर्ण रहता है तथा तापमान 1.5° सेप्रे. पाया जाता है। विभिन्न गहराइयों पर भिन्न-भिन्न प्रकार की पंक मिलती है।

पंक	गहराई (मीटर में)
	2072
ग्लोबीजेरिना	3612
हाइटम	3900
रेडियोलारियम	5000

5000 मी. गहराई के पश्चात् लाल मृत्तिका का विस्तृत क्षेत्र प्रारम्भ होता है जो गहरे से गहरे गर्तों में पाई जाती है। 5000 मी. की गहराई के पश्चात् जलजीव नहीं पनपते। ग्रत; इस गहराई के वाद केवल ग्रजैंव पदार्थ ही मिलते हैं जो ज्वालामुखी राख ग्रीर उल्का घूल के विघटन से बने होते हैं।

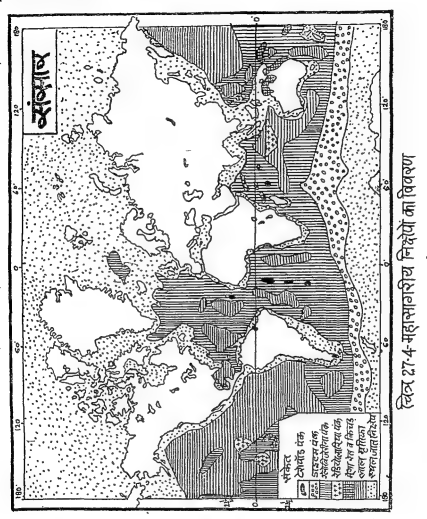
भार्थर होम्स द्वारा महासागरीय निक्षेपों के स्थानों के ग्राधार पर वर्गीकरण किया गया है जो पृष्ठ 596 पर दिया गया है।

महासागरीय निक्षेप का क्षेतिज वितरण

स्वेरड्रुप में संसार के मानचित्र में महासागरीय निक्षेपों का क्षौतिज वितरण प्रदर्शित किया है। स्थलीय निक्षेप मुख्यतः मग्नतट तथा कुछ सीमा तक मग्न ढाल तक ही सीमित रहता है। स्थलीय निक्षेप का वितरण मग्नतट की चौड़ाई पर ग्राधारित रहता है। उत्तरी ध्रुवीय महासागर, उत्तरी ग्रटलान्टिक महासागर, इण्डोनेणियायी द्वीपों के चारों ग्रोर, लेन्नाडोर तट तथा उत्तरी-पूर्वी उत्तरी ग्रमेरिका के किनारे मग्नतट का पर्याप्त विस्तार है जहाँ स्थलीय निक्षेप ग्राधिक मात्रा में पाया जाता है। इसके ग्रतिरिक्त स्थलीय निक्षेप का मुख्य स्रोत निद्यां हैं। ग्रटलान्टिक महासागर में ग्रधिक निदयां गिरती हैं, ग्रतः प्रशान्त की तुलना में यहाँ दस गुना स्थलीय निक्षेप पाया जाता है।

महासागरीय जलजीवों को पनपने के लिए ताप की ग्रावश्यकता होती है जो गहराई तथा धुवों की ग्रोर घटता जाता है। 'रेडियोलारिया सिन्चु पंक' उप्ण फटिबन्धीय चीव का ग्रवशेप है जो 50 उ. ग्रक्षांश से 150 उत्तरी ग्रक्षांशों के मध्य ग्रविकांश रूप से पाया जाता है। डाइटम सिन्चु पंक का विस्तार शीतोष्ण किटबन्ध में 450 द. ग्रक्षांश से 60° द. ग्रक्षांश के मध्य ग्रण्टाकिटिका के चारों ग्रोर पाया जाता है। ग्लोबीजेरिना सिन्चु पंक उप्ण एवं शीतोष्ण दोनों ही किटबन्धों में पाया जाता है। यह ग्रविकांशतः ग्रटलान्टिक महासागर में है। प्रशान्त महासागर के दक्षिणी-पूर्वी तथा दक्षिणी-पिष्टिमी भाग तथा हिन्द महासागर के पिष्टिमी किनारे पर ग्लोबीजेरिना सिन्चु पंक का विस्तार मिलता है। दिक्षणी प्रशान्त महासागर में इसका ग्रभाव है। टेरोपोड सिन्चु पंक उप्ण किटबन्ध में

मिलता है। ये घटलान्टिक महासागर के ऊँचे भागों पर विस्तृत है। इसके म्रतिरिक्त प्रशान्त के पूर्वी मीर पश्चिमी किनारे घौर कहीं-कहीं प्रवाल प्रधान क्षेत्रों में मिलता है। लाल मृत्तिका सभी महासागरीय गहन तली पर मिलती है।



सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Cotter, H. C. (1965), The Physical Geography of Oceans (Hollis and Carter, London).
- 2. Holmes, A. (1965), The Principles of Physical Geology (The English Language Book Society, Nelson).
- 3. King, C. A. M. (1969), Oceanography for Geographers (Edward Arnold Ltd., London).
- 4. Kuenen, P. H. (1952), Submarine Geology (John Wiley and Sons, London).

- 5. Lake, P. (1936), Physical Geography (Cambridge University Press, London).
- 6. Monkhouse, F. J. (1955), The Principles of Physical Geography (University of London Press Ltd., London).
- 7. Sharma, R.C. and Vatal, N. (1962), Oceanography for Geographers (Chaitanya Publishing House).
- 8. Sverdrup, H. V., Johnson, M. W., Fleming, R. H. (1942), The Oceans, their Physics, Chemistry and General Biology (Prentice Hall, New York).

28

समुद्री जल की संरचना [Composition of Sea-water]

समुद्री जल की संरचना

समुद्री जल की संरचना में ताप, लवणता श्रीर घनत्व का महत्वपूर्ण योगदान है। जिस प्रकार वायुमण्डल में ताप श्रीर दाव के श्रन्तर से वायु में गित का संचार होता है, उसी प्रकार समुद्री-जल में भी ताप, लवणता श्रीर घनत्व की विभिन्तता से हर पल गित रहती है, फलस्वरूप जल स्वच्छ रहता है। इन तीनों वातों का जल-जीवों के श्रस्तित्व पर प्रभाव पड़ता है तथा उनके श्राकार श्रीर प्रकार में भी विभिन्तता श्राती है।

महासागरीय जल का तापमान

महासागरीय ताप, जल की लवणता और घनत्व दोनों को ही प्रभावित करता है। यदि ताप प्रधिक होता है तो लवणता तथा घनत्व दोनों ही घट जाते हैं, किन्तु ताप के घटने से स्थिति विपरीत हो जाती है। ताप के कारण महासागरों में वाष्पीकरण होता है। वैज्ञानिकों के अनुसार महासागरीय तल से लगभग 93 सेन्टीमीटर जल की मात्रा का प्रतिवर्ष वाष्पीकरण हो जाता है जिससे स्थलीय भागों में वर्षा होती है।

वैज्ञानिक उपकरणों द्वारा समुद्री-जल का ताप $\pm 0.02^{\circ}$ से.ग्रे. की शुद्धता तक मापा गया है। वैज्ञानिक ग्रघ्यमों से पता चला है कि सागर का तापान्तर -2° से.ग्रे. से $\pm 30^{\circ}$ से.ग्रे. तक रहता है। सागर की सतह एवं उथले जल का तापमान लेना तो सरल है किन्तु गहरे भागों का तापमान ज्ञात करने की प्रक्रिया कुछ जिटल है। सागर-सतह ब उथले जल का तापमान बाल्टी में जल लेकर या जलपीत से सागर में तापमापी डालकर लिया जा सकता है। किन्तु गहरे भागों में प्रतिवर्ती तापमापी का प्रयोग किया जाता है। इस विधि में नानसेन बोतल तथा इकमन बोतल उल्लेखनीय है। इन बोतलों में तापमापी लगे होते हैं। वांछित गहराई पर बोतलों उल्टी हो जाती हैं तथा इनमें पानी भर जाता है। पानी भरते ही बोतलों के मुँह स्वयं ही बन्द हो जाते हैं, ग्रोर इस प्रकार बोतल में लगे तापमापी द्वारा वांछित गहराई के जल का तापमान ज्ञात हो जाता है।

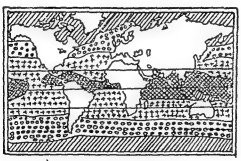
ताप कास्रोत

पृथ्वी सौर विकिरण द्वारा ताप प्राप्त करती है। सूर्य की किरणें जल में 20 मीटर गहराई तक प्रवेश कर पाती हैं तथा सागर को संवाहन द्वारा गर्म रखती हैं। जल का विशिष्ठ ताप स्थल की तुलना में पाँच गुना अधिक है। अतः जल स्थल की तुलना में देर से गर्म श्रोर देर से ठण्डा होता है। समान समय में स्थल की अपिक्षा जल अधिक गर्म हो जाता है। किन्तु सागर के ताप की अधिकांश शक्ति जल को गर्म करने और वाष्पीकरण की क्रिया द्वारा ह्वास हो जाती है। कुछ ताप सागर-तल से परावर्तन के कारण कम हो जाता है। इसके अतिरिक्त महासागरों पर स्थल की अपेक्षा आकाश अधिक मेधाच्छादित रहता है। अतः यहां सौर विकिरण कम हो पाता है। स्थल की अपेक्षा सागर द्वारा अधिक ताप ह्वास के कारण ही ब्लेश्वर (Blair) ने महासागरों की विशेषता यह कह कर व्यक्त की है ''कि महासागर उदार हैं जबिक भूम रूढ़िवादी है।"

महाद्वीपों के नीचे रेडियो सिकयता के कारण महासागरों की भ्रपेक्षा श्रधिक ताप रहता है। यद्यपि महासागरों के ताप का मुख्य स्रोत सूर्य है किन्तु इनको कुछ अंशों तक भूगर्भ से भी ताप प्राप्त होता है।

भूमध्य रेखा पर सौर विकिरण सर्वाधिक होता है जो उत्तर श्रीर दक्षिण की श्रोर सूर्य की तिरछी किरणें होने के कारण कम होता जाता है। ब्लेश्नर के अनुसार भूमध्य रेखा पर जितने ताप की प्राप्ति होती है उसका 88 प्रतिशत 33° श्रक्षांश पर, 68 प्रतिशत 550 पर, 47 प्रतिशत 700 पर तथा 42 प्रतिशत ध्रुवों पर प्राप्ति होती है।

पृथ्वी ग्रपने ग्रक्ष पर $23\frac{7}{2}^{0}$ भुके हुए परिश्रमण करती हुई सूर्य की परिक्रमा करती है जिसके कारण दिन की श्रवधि में श्रन्तर श्राता है। भूमध्य रेखा से श्रुवों की भ्रोर दिन की श्रवधि घटती जाती है। दिन की श्रवधि के घटने के साथ-साथ सौर विकिरण कम होता जाता है। श्रुवों के निकट छः महीने की रात श्रीर छः महीने का दिन होते हुए भी सूर्य की श्रनुप्रस्थ किरणों के कारण ताप का श्रसाधारण ह्यास होता है श्रीर श्रुवों पर सागर जमे रहते हैं।



ख्रि 26 से मी से अधिक छ 15 से 26 तक छ 4 से 15 तक छ 24 से मी से कम चित्र 28 रा - सारों तया महासायरो का वार्षिक माध्य तापनात

ऋतु परिवर्तन से भी महासागरों के ताप में अन्तर आता है। ग्रीष्म ऋतु में सूर्य उत्तरी गोलाई में चमकता है। मतः इस ऋतु में तापीय विषुवत रेखा भौगोलिक विषुवत रेखा के उत्तर में रहती है, फलस्वरूप उत्तरी गोलाई के महासागर दक्षिणी गोलाई के महासागरों की अपेक्षा अधिक गर्म रहते हैं। शीत ऋतु में भी तापीय विषुवत रेखा कुछ भागों को छोड़कर भौगोलिक विषुवत रेखा के सभीप उत्तर में ही रहती है मतः इस ऋतु में भी उत्तरी गोलाई के महासागर अपेक्षाकृत गर्म रहते हैं।

पृथ्वी पर महासागरों और महाद्वीपों का असमान वितरण है। उत्तरी गोलार्ढ में दिक्षणी गोलार्ढ की अपेक्षा स्थल अधिक है। अतः देशान्तरीय भूमि अवरोध तथा वायुमण्डल-परिचलन के कारण उत्तरी गोलार्ढ की अपेक्षा अधिक गमें रहते हैं। इसके अतिरिक्त गमें और ठण्ड स्थल खण्ड सागरीय ताप को प्रवाहित करते हैं जिसके फलस्वरूप उत्ती गोलार्ढ की समताप रेखाएं भी विकृत रहती हैं जबिक दिक्षणी गोलार्ढ में महासागरों के अधिक विस्तार के कारण यह प्रायः समानान्तर रहती हैं।

बोहनेक के श्रनुसार श्रटलाण्टिक महासागर में प्रति 10° श्रक्षांश पर निम्न सारणो के श्रनुसार श्रीसत तापमान रहता है :

उत्तरी ग्रक्षांश दक्षिणी ग्रक्षांग तापमान (क्सेग्रे. में) तापमान (°सेग्रे. में) 70 से 60° 70-60° -1.305 60 60 से 50° 1.76 8,66 60-50° 50 से 40° 50-40° -13.16 8.68 40 से 30° 20.40 40-30° 16.90 30 से 20° 24.16 30-20° 21.20 20 से 10° 20-10° 23.16 25.81 10 से 0° 10-0° 26.66 25.18

सारणी 1

लघु एवं घांशिक परिवेष्टित समुद्रों की घपेक्षा खुले एवं विस्तृत महासागरों में वार्षिक तापान्तर घपेक्षाकृत कम पाया जाता है। ग्रांशिक परिवेष्टित समुद्र स्थल से श्रविक प्रभावित होते हैं जो ताप के लिए सुचालक हैं। घतः लघु ग्राकार-विस्तार के समुद्रों का तापान्तर खुले ग्रीर विस्तृत महासागरों की घपेक्षा ग्रधिक रहता है।

गर्म एवं ठण्डी जलवाराएं सागरीय ताप को प्रभावित करती हैं। भूमध्य रेखा के उत्तर तथा दक्षिण में गर्म जलघाराएं पूर्व से पश्चिम की ग्रोर वहनी हैं। ग्रत: महासागरों का पश्चिमी भाग पूर्वी भाग की ग्रपेक्षा ग्रधिक गर्म रहता है। इसके विपरीत महासागरों के पूर्वी भागों में ठण्डी जलघाराएं चलती हैं जिससे उच्ण कटिवन्धीय भागों में महासागरों का पूर्वी भाग पश्चिमी भाग की तुलना में ठण्डा रहता है।

उष्ण कटिवन्धों में व्यापारिक पवन पूर्वी तट पर स्थल से जल की स्रोर प्रवाहित होती हैं। स्रत: पवन के वेग से तट पर वहने वाली जलधारा तट ने दूर हट जाती है। उस स्थान पर नीचे का शीतल जल ऊपर उठता रहता है। परिणामस्वरूप पूर्वी तट पर पश्चिमी तट की तुलना में उन्हीं स्रक्षांशों में तापमान कम रहता है।

प्लावी हिम-शैल झ्रुवों से 500 ग्रक्षांश तक तैरती रहती हैं जिनको ठण्डी जल धाराएं सैकड़ों किलोमीटर वहा ले जाती हैं। ये हिम-शैल छोटे से लेकर कई किलोमीटर लम्बी भीर सैकड़ों मीटर मोटी होती हैं। इन प्लावी हिम-शैलों के पिघलने से महासागरों के तापमान में स्थानीय अन्तर आ जाता है। उत्तरी गोलाई में हिम-शैल साधारणतया ग्रीनलैण्ड के पिचमी किनारे से टूटती हैं तथा दक्षिणी गोलाई में अंटाकंटिका से पृथक होती हैं। हिम शैलों के पृथक होने को हिम-पृथवकरण कहते हैं। ग्रण्टाकंटिका की हिम-शैलों उत्तारी घुव की हिम-शैलों की ग्रपेक्षा ग्रधिक वड़ी होती हैं।

लवणता के बढ़ने से विशिष्ठ ताप कम हो जाता है। किन्तु रुद्धोष्म तापन क्रिया के फलस्वरूप गहरी एकाकी द्रोणियों की नलियों में संपीडन से ताप बढ़ जाता है।

तापमान का क्षेतिज वितरण

जलवायु एवं विषुवत रेखा से दूरी महासागरों के ताप के क्षैतिज वितरण को विशेष रूप से प्रभावित करते हैं। विषुवत रेखा के समीप गर्म वायु महासागरों की सतह के जल को शीझ गर्म कर देती है जबकि ध्रुवों के समीप ठण्डी वायु जल के ताप का शीझता से अवशोषण कर लेती है। अतः 0° से 10° अक्षांशों तक उत्तरी गोलार्द्ध में महासागरों का श्रीसत तापमान 27° से.ग्रे. के आसपास रहता है जबिक दक्षिणी गोलार्द्ध में यह लगभग 25° से.ग्रे. रहता है। 10° से 30° उत्तरी अक्षांशों में तापमान का औसत 24° से 25° से.ग्रे. रहता है जबिक दक्षिणी गोलार्द्ध में यह इन्हीं अक्षांशों में 17° से 25° सेग्रे. रहता है विविध विश्व अक्षांश के वाद तापमान शीझता से गिरना प्रारम्भ कर देता है। स्वेरड्प ने प्रति 10° अक्षांशों पर विभिन्न महासागरों के तापमान को पृष्ठ 604 की सारणी में अंकित किया है।

क्रमेल के अनुसार महासागरों में 50 उत्तरी अक्षांश के समीप अधिकतम तापमान रहता है तथा तापीय विपुषत रेखा का स्थानान्तरण दक्षिणी गोलाई में उपेक्षणीय है। सागर में समताप रेखाश्रों पर महाद्वीपों की स्थिति व श्राकार, वायु की दिशा, जलधाराश्रों की दिणा तथा समुद्रों के विस्तार और आकार का प्रभाव पड़ता है। साधारणतया उत्तरी गोलार्ड की ग्रपेक्षा दक्षिणी गोलार्ड में महासागरों के खुले ग्रीर विस्तृत होने के कारण समताप रेखाएँ लनभग समानान्तर रहती हैं। अरव सागर में विशेष रूप से समताप रेखाएं भ्ररव प्रायद्वीप के सहारें उत्तर से दक्षिण की भीर चलती हुई दक्षिणी हिन्द महासागर में म्रफीका के सहारे मैडागास्कर तक जाती हैं जहाँ लगभग 10° दिखणी मक्षांश के समीप पश्चिम से पूर्व की भ्रोर मृड् कर इसके समानान्तर चलती हैं। हिन्द महासागर में पूर्व-पश्चिम विस्तार कम होने के कारण 20° उत्तरी श्रक्षांश से 10° दक्षिणी श्रक्षांश तक तीन चीयाई से ग्रधिक माग में 27° से.ग्रे. श्रीसत तापमान रहता है जबकि इन्हीं श्रक्षांशो में भटलाण्टिक में 23° से 26° से.ग्रे. तथा प्रधान्त महासागर में 23° से 27° से.ग्रे. रहता है। भटलाण्टिक महासागर में विष्वत रेखा से उत्तर तथा दक्षिणी में 30° ग्रक्षांशों तक समताप रेखाम्रों की दिशा गर्म घाराश्रों के कारण दक्षिण-पर्व से उत्तर-पश्चिम रहती है जब कि प्रशान्त महासागर में पूर्व-पश्चिम ग्रविक विस्तार के कारण समताप रेखाग्रों में विकृति नहीं माती तथा यह सामान्यतया ग्रक्षांशों के समानान्तर चलती हैं। गल्फस्ट्रीम की गर्म तथा लेबाडर की ठण्डी जलधाराग्रों के कारण उत्तरी ग्रटलाण्टिक में समताप रेखाएं एक दूसरे के समीप पाई जाती हैं। व्यापारिक पवन वर्ष भर केरीवियन सागर की भ्रोर गर्म जल वहाकर ले जाती रहती हैं। ग्रतः इस सागर का तापमान ग्रपेक्षाकृत ऊँचा रहता है। इसी प्रकार भूमध्य सागर के म्रांशिक परिवेष्टित होने के कारण इसका तापमान 17 से 22° से.ग्रे. रहता है जबकि भटलाण्टिक का उन्हीं श्रक्षांशों में 13 से 170 से.ग्रे. रहता है।

इसके विपरीत बाल्टिक सागर तथा हडसन की खाड़ी के तापमान भ्रपेक्षाकृत नीचे रहते हैं।
सारणी 2
तापमान
(*सेण्टीग्रेंड प्रतिवर्ष)

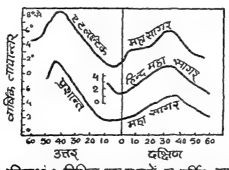
	प्रक्षांश	ग्नटलांटिक महासागर	हिन्द महासागर	प्रशान्त महासागर
	60—70° ਤ	5.60		_
	50—60° ਚ	8.66		5.74
်ပုံ	40—5 0° ਚ	13.16	_	9.99
उत्तरी गोलाद्ध	3040• ਚ	20.40		18.62
उत्तर	20—30° ਵ	24.16	26.14	23.38
	10 −20° ਵ	25.81	27.23	26.42
ļ	0—10°	26.66	27.88	27.20
	. 0—10° द	25.18	27.41	26.01
	10—20° द	23.16	25.85	25.11
म् ।	20—30° द	21.20	22.53	21.53
दक्षिणी गोलाढ•	30—40° ₹	16.90	17.00	16.98
विक्रि	40—50° ₹	8.68	8.67	11.16
	50—60° द	1.76	1.63	5.00
	60—70° द	1.30	1.53	1.03

प्रशान्त महासागर में साधारणतया समताप रेखाएं ग्रक्षांशों का ध्रनुकरण करती हैं किन्तु गर्म ग्रीर ठण्डी धाराओं के कारण इनमें कहीं-कहीं ध्रपवाद ग्रा जाता है। मध्य प्रशान्त महासागर में लगभग 1600 पश्चिमी देशान्तर के समीप ध्रीसत समताप रेखा 200 उत्तरी ध्रीर 180 दक्षिणी ग्रक्षांशों के मध्य उत्तर-दक्षिण दिशा में मुड़ जाती है जिससे ताप के धाधार पर प्रशान्त महासागर दो भागों में बंटा सा प्रतीत होता है। उत्तरी प्रशान्त

महासागर में कुरोशियो गर्म तथा पायाशियो ठण्डी जलघाराश्रों के कारण जापान के निकट समताप रेखाएं एक दूसरे के निकट श्रा जाती हैं। दक्षिणी गोलाढ़ में स्थल खण्डों के विरल होने के कारण प्रशान्त महासागर में समताप रेखाएं सामान्य कम से चलती हैं।

उत्तरी गोलाई में शीतोष्ण एवं शीत कटिबन्धों में महासागरों के प्रधिक विस्तार तथा सभी महासागरों के दक्षिणी ध्रुव सागर से सीधे मिले होने के कारण 50 से 70° के मध्य तापमान प्राय: 20 सेग्रे. से कम रहता है। किन्तु उत्तरी गोलाई में इन्हीं ग्रक्षांशों के मध्य तापमान 5° से 8° से.ग्रे. रहता है। इसका यह कारण है कि ग्रटलाण्टिक तथा प्रशान्त महासागर उत्तरी ध्रुव सागर से केवल संकीणं जल-सन्धियों द्वारा मिले हुए हैं। ग्रत: दक्षिण के गर्म तथा उत्तर के ठण्डे जल का ग्रादान-प्रदान स्वतन्त्रतापूर्वक नहीं हो पाता। इसके ग्रतिरिक्त दक्षिणी महासागरों में हिम-शिलाएँ कहीं-कहीं 40° ग्रक्षांश तक धाराग्रों के साथ बहकर ग्रा जाती है जिससे तापमान प्रभावित होता है।

यद्यपि स्थल की ग्रपेक्षा महासागरों पर ऋतु परिवर्तन का उतना प्रभाव नहीं होता किन्तु फिर भी महासागरों का तापान्तर एक महत्वपूर्ण तथ्य है। तापान्तर की सर्वाधिक विभिन्तता 40° उत्तरी तथा दक्षिणी ग्रक्षांशों पर मिलती है जो कि उत्तर तथा दक्षिण की ग्रोर कम होती जाती है। उत्तरी प्रभान्त महासागर में 40° ग्रक्षांश पर यह 10° से.ग्रे. पाया जाता है जविक इसी ग्रक्षांश में ग्रटलाण्टिक महासागर में 8° सेग्रे. मिलता है। दक्षिणी हिन्द तथा ग्रटलाण्टिक महासागरों में 30° द ग्रक्षांश पर सर्वाधिक 6° से ग्रे. तथा 40° द ग्रक्षांश पर प्रशान्त महासागर में 6° से ग्रे. तापान्तर मिलता है। महाद्वीपों के भिष्काकृत ग्रधिक विस्तार के कारण उत्तरी महासागरों में दक्षिण की ग्रपेक्षा ग्रधिक तापान्तर मिलता है।



'चित्र 28ं :2-विभिन्त महास्थागरों का वार्षिक तापान्तर (स्वेर ऱूप के आधार पर)

ताप का अध्वधिर वितरगा

महासागरों में ताप का मुख्य स्रोत सूर्य है। म्रतः गहराई के साथ ताप कम होता जाता है। गहराई के साथ ताप की विभिन्नता विशेष रूप से चार बातों—ताप भ्रवशोषण की मात्रा में ग्रन्तर, ताप संवाहन का प्रभाव, जलधाराम्रों द्वारा ताप का क्षैतिज विस्थापन एवं जल की ऊर्ध्वाधर गति पर निर्भर करता है।

महासागरों की लवणता की विभिन्तता ताप द्वारा अवशोषण की मात्रा को विशेष रूप से प्रभावित करती है। जहां खारापन अधिक होगा वहां जल द्वारा ताप के अवशोषण एवं संघारणा की मात्रा भी अधिक होगी। भूमघ्य रेखा के समीप लवण की अधिकता के कारण ताप अवशोषण की मात्रा भी अधिक है। किन्तु सतह पर वर्षा के कारण ताप कम मिलता है तथा सतह के नीचे कुछ गहराई तक ही मिलता है और अधिक गहराई पर तापमान में गिरावट आनी शुरू हो जाती है। भूमघ्य रेखा पर सतह का तापमान 24° सेग्रे. के आसपास रहता है जो सतह से कुछ नीचे 26° से.ग्रे के आसपास हो जाता है। 225 मीटर की गहराई पर यह तापतान 13° से.ग्रे. तक गिर जाता है तथा 3660 मीटर की गहराई पर 45° से.ग्रे. रह जाता है। ऊँचे अक्षांशों में स्वच्छ जल होने के कारण सतह पर ताप अवशोषण कम होता है किन्तु गहराई पर लवणता एवं घनत्व के कारण ताप वढ़ जाता है। अधिक गहराई पर ताप में गिरावट प्रारम्भ हो जाती है। लाल सागर में लवणता अधिक होने के कारण 26° से.ग्रे. से अधिक तापमान रहता है और वहां अवशोषण अधिक होता है।

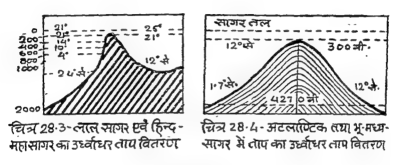
सूर्य की किरएों 20 मीटर गहराई तक प्रवेश कर महासागरों के जल को संवाहन किया द्वारा गर्म रखती हैं। किन्तु 20 मीटर की गहराई के पश्चात् सौर विकिरण प्रभाव नगण्य हो जाता है। स्थिर एवं सम जल वाले भागों में संवाहन किया का गतिशीत क्षेत्रों की प्रपेक्षा प्रधिक प्रभाव पड़ता है। बिस्के की खाड़ी में सम और शान्त जल होने के कारण 25 मीटर की गहराई पर ½ सेग्रे. तथा 50 मीटर की गहराई पर 1 सेग्रे. तापमान गिर जाता है जबिक केलिफोनिया के बाह्य भागों में तापमान की गिरावट 100 मीटर पर 1 सेग्रे साती है। इसी प्रकार गर्म तथा ठण्डी जलधाराएँ एवं ठण्डी पवन संवाहन किया में स्रवरोध पैदा करती रहती हैं।

जलधाराओं के कारण महासागरों का जल सदा गतिशील रहता है। भूमध्य रेखा से सतह के ऊपर घाराओं के रूप में गर्म जल बहता हुआ धुवों की ओर तथा धुवों की ओर महासागरों के नितल में भूमध्य रेखा की ओर प्रवाहित होता रहता है। मतः महासागरों की गहराई में सभी स्थानों पर ठण्डा जल पाया जाता है। गर्म तथा ठण्डी जलधाराओं के नीचे स्थानीय रूप से गहराई में तापमान में भ्रन्तर आ जाता है। गर्म धाराओं के कारण ०ण्डे भागों में ऊर्घ्वाघर ताप के हास में वृद्धि हो जाती है।

भूमध्य रेखीय क्षेत्र से सतह पर बहता जल ध्रुवीय क्षेत्रों में पहुँच कर जल की मात्रा में वृद्धि कर देता है। अतः अतिरिक्त दाब के कारण जल नीचे डूबने लगता है तथा भूमध्य रेखीय क्षेत्रों की घटी हुई जल की राशि की पूर्ति करने के लिए ठण्डा जल नितल में ध्रुवों की भोर से भूमध्य रेखा की भोर प्रवाहित होने लगता है। भूमध्य रेखीय क्षेत्रों में जल-तल को सम बनाए रखने के लिए ठण्डे जल की ऊर्ध्वाधर गित प्रारम्भ हो जाती है। ब्यापारिक पवन क्षेत्र में महासागरों के पूर्वी किनारे गर्म जल की प्रचुर राशि पिष्चमी किनारों पर एकत्रित हो जाती है। अतः पूर्वी किनारे पर नीचे से ठण्ड जल ऊपर उठकर जल के उद्याधर ताप वितरण को प्रभावित करता है।

गहराई के साथ-साथ जलदाब में वृद्धि होती है। सतह का जल हल्का तथा गहराई का घनत्व व दाब के कारण भारी होता है। किन्तु सतही जल वाष्पीकरण भ्रोर लवणता बढ़ने के कारण भारी होकर अवतलित होना प्रारम्भ कर देता है भ्रोर ऊर्घ्वाघर घाराभ्रों की उत्पत्ति होती है जो सामान्य अर्घ्वाघर ताप वितरण को प्रभावित करता है।

उपर्युक्त तथ्यों के अतिरिक्त समुद्र तल की रचना का भी ताप के ऊर्घ्वाधर वितरण पर प्रभाव पड़ता है। उदाहरणार्थ लाल सागर तथा हिन्द महासागर के मध्य जलमग्न कटक होने के कारण इनका जल स्वतन्त्रतापूर्वक मिश्रित नहीं हो पाता। अतः लाल सागर में कटक के नीचे गहराई तक 21° से.प्रे. तापमान रहता है जबिक हिन्दमहासाएर में यह 21° से.प्रे. से घटता हुआ उसी गहराई पर 2.4° से.प्रे. हो जाता है। इसी प्रकार भूमध्य सागर और अटलान्टिक महासागर के मध्य जलमग्न कटक के कारण 4270 मीटर की समान गहराई पर अटलान्टिक महासागर का घटता हुआ तापमान 1.7° से.प्रे. हो जाता है जबिक भूमध्य सागर का 12° से.प्रे. रहता है।



उद्ध्वीघर ताप-वितरण की कई विशेषताएँ है। महासागरों में गहराई के साथ ताप गिरना प्रारम्भ होता है किन्तु इसकी मात्रा समान नहीं होती। उष्ण कटिबन्घों में गहराई में तापहास की मात्रा ध्रुवों की अपेक्षा अधिक होती है। अध्ययन और परीक्षणों के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला गया है कि 2000 मीटर की गहराई के पश्चात् जल का उद्ध्वीघर तापमान समान रहता है। महासागरों में सभी स्थानों पर ठण्डे जल की मोटी परत के ऊपर गर्म जल की परत विद्यमान रहती है। ध्रुवों के समीप समुद्रों में तापीय उत्क्रमण होता है अर्थात् ऊपरी सतह ठण्डे जल की होती है तथा निचली परत अपेक्षाकृत गर्म होती है।

सारणी 3 'चेलेन्जर श्रन्वेषण' के दौरान मूरे द्वारा संकलित आंकड़े

गहराई	ताप
200 मीटर	15.9 सेग्रे.
400	10.0 ,,
1,000 ,,	4.5
2,000 ,,	2.3 ,,
3,000 ,,	1.8 ,,
4,000 ,,	1.7 ,,

महासागरों की ताप वितरण प्रक्रिया

महासागरों द्वारा सौर विकिरण तथा पृथ्वी से ताप प्राप्त कर अतिरिक्त ताप को

पुन: विकिरण तथा वाष्पीकरण द्वारा वायुमण्डल को वापस लौटा देने की किया निरन्तर चलती रहती है। ताप के इस प्रादान-प्रदान से महासागरों में सन्तुलन स्थापित होता है तथा भौतिक परिस्थितियों में स्थिरता भ्राती है। महासागर पृथ्वी की जलवायु पर तापीय स्थिरता के रूप में प्रभाव डालते हैं जिससे जलवायु में विषमता कम हो जाती है। महासागर प्रविश्वापित ताप को संवाहन किया द्वारा अधिक गहराई तक पहुँ चा देता है। महासागर का यही ताप सतह पर सन्तुलन स्थापित करने में सहायक होता है। जल-तल का स्पर्श करने वाली वायु यदि जल की अपेक्षा भीतल होती है तो महासागर में तापहास होता है क्योंकि भीतल वायु ताप का उस समय तक प्रविश्वापण करेगी जब तक जल और वायु का ताप समान नहीं हो जाय। यदि वायु जल से गमं होती है तो महासागर ताप की प्राप्ति करते हैं। इस प्रकार के जल भीर वायु के समायोजन से सन्तुलन स्थापित होता है। इसे महा-सागरों की ताप वितरण प्रक्रिया या ताप बजट कहते हैं।

पीटरसन के धनुसार महासागरों द्वारा ताप-प्रहण तथा तापहास की मात्रा बराबर होती है जो 154 यूनिट है।

सारणी 4

ताप प्राप्ति	तापहास
27 यूनिट—सौर विकिरण से सीघी प्राप्त	11 यूनिट—वायुमण्डल की पारदर्शी परतों द्वारा विकिरण
16 यूनिट—भ्राकाशीय विकिरण	120 यूनिट—वायुमण्डल का विकिरण
107 यूनिट – वायुमण्डल में दीर्घ तरंगों द्वारा विकिरण	23 यूनिटगुष्त ताप का संघनन
4 युनिट—संघनन द्वारा निम्न दिशा में	
परिवहन	
कुल 154 युनिट कल	154 युनिट

महासागरों में लवगता

सागर जल सर्वत्र खारा होता है। इसमें अनेक लवण घुले हुए होते हैं। वस्तुतः सागर जल एक प्राकृतिक घोल है जिसमें 96.5% जल है तथा 3.5% लवण, घुली हुई गैसें, जैविक मिश्रण एवं अन्य तत्त्व हैं। सामान्यतः सागर जल एवं उसमें घुली हुई अवस्था में विद्यमान लवण के भार का अनुपात सागर जल की लवणता कहलाता है। किन्तु समुद्री विज्ञानवेत्ताओं के लिए लवणता का अर्थ कुछ भिन्न होता है। समुद्री विज्ञानवेत्ताओं के अन्तर्राष्ट्रीय आयोग ने लवणता की परिभाषा इन शब्दों में की है—लवणता एक किलोग्राम सागरीय जल में उपस्थित ठोस पदार्थों की ग्रामों में परिकलित कुल मात्रा होती है जब उसमें उपस्थित समस्त कार्बोनेट आवसाइड में परिवर्तित हो चुके हों, ब्रोमीन और आयोडीन क्लोरीन द्वारा प्रतिस्थापित हो चुका हो तथा समस्त जैविक पदार्थ पूर्णतः आवसीकृत हो चुके हों।

यह लवणता सदैव सहस्रांश (%,) में प्रकट की जाती है। उदाहरणार्थं एक हजार ग्राम सागर जल में श्रोसतन रूप सं 35 ग्राम लवण होते हैं उसे 35%, के रूप में व्यक्त किया जाता है।

लवणता सागर जल का एक महत्वपूर्ण भौतिक गुण है। लवणता की मात्रा पर ही सागर जल का घनत्व, हिमांक एवं वाष्पीकरण की मात्रा निर्भर करती है। सागर जल में गीत, विशेषकर धाराग्रों का संचालन, लवणता की मात्रा से नियंत्रित होती है। यह ही नहीं सागरों में मछलियों, प्लेंकटन व भन्य जीवों का वितरण भी लवणता की मात्रा पर निर्भर करता है।

सागर जल एक विचित्र एवं जटिल घोल है। इसका रासायितक विश्लेषण व्यापक रूप से स्काटलैंण्ड के प्रो. विलियम डिट्मार ने चैलेन्जर प्रिमियान के श्रन्तगंत विश्व के विभिन्न सागरों से प्राप्त नमूनों के श्राधार पर किया। डिट्मार ने सागर जल में 47 लवरा बताये हैं। श्रव तक केवल तीन श्रीर नये लवण ज्ञात हो पाये हैं। सागर जल में डिट्मार घोषित प्रधान लवणों की मात्रा श्रीर उनका प्रतिशत निम्न सारणी का में दर्शाया गया है:

मात्रा (%0) कूल लवणों का प्रतिशत लवण का नाम 27.213 77.8 सोडियम क्लोराइड मैगनेशियम क्लोराइड 3.807 10.9 मैगनेशियम सल्फेट 1.658 4.7 केलशियम सल्फेट 0.260 3.6 पोटेशियम सल्फेट 0.863 2.5 कैलशियम कार्बोनेट 0.3 0.123मैगनेशियम द्रीमाइड 0.076 0.2

सारणी 5

उयर्यु क्त लवणों के ग्रितिरिक्त सागर जल में लगभग सभी ज्ञात रासायनिक तत्त्व ग्रीर अन्य लवण — ज्ञोमीन, कार्बन, स्ट्रोशियम, ग्रायोडीन, पल्क्रोरीन, सिलकन, ग्रासंनिक, बोरोन, बेरियम ग्रादि भी मिलते हैं परन्तु ये ग्रित ग्रल्प मात्रा में होते हैं। इस तालिका से विदित होता है कि सागर जल में सोडियम क्लोराइड की मात्रा समस्त लवणों की मात्रा की तीन-चौथाई से भी ग्रिधिक हैं ग्रीर प्रथम चार लवणों का योग 95 प्रतिशत से भी प्रधिक हैं। डिट्मार के रासायनिक विश्लेषणों से सागर जल में विभिन्न लवणों की मात्रा का ही पता नहीं चला ग्रिपतु यह भी ज्ञात हुग्रा कि सागर जल में विभिन्न भागों के लवणों की मात्रा विभिन्न होती हैं किन्तु विभिन्न लवणों का ग्रनुपात समस्त सागरों में हर समय लगभग यही रहता है। ग्रतः इनमें से किसी एक लवण की मात्रा का पता लगा लेने से ग्रन्थ लवणों की मात्रा सरलता से ज्ञात की जा सकती है।

सागर जल में लवणों की मात्रा निर्घारण की तीन प्रमुख विधियां हैं। मोहर की क्लोरीन ग्रनुपात विधि के श्रनुसार यह विधि सागर जल में विभिन्न लवणों की मात्रा का अनुपात सदैव स्थिर रहता है। सागर जल में क्लोरीन की मात्रा ज्ञात करके लवणता की मात्रा ज्ञात की जा सकती है:

लव ψ % $_0=0.03+(18.5$ क्लोरिनिकता $\%_0$)

हाइड्रोमीटर द्वारा सागर जल का घनत्व मापा जाता है तथा घनत्व की सहायता से लवणता की मात्रा परिकलित की जाती है।

विद्युत संचालित लवणमापी से इसके अनुसार ज्ञात तापक्रम पर सागर जल का वर्तनांक ज्ञात करके लवणता की मात्रा निश्चित की जाती है।

सागर जल में लवराता की उत्पत्ति व स्रोत

सागर जल में लवणता की उत्पत्ति के संबन्ध में ग्रनेक मत हैं। कुछ विद्वान सागर जल को मूलतः खारा मानते हैं। इनके ग्रनुसार ग्रधिकतर लवण सागरों के निर्माण के समय तप्त भूपटल की शैंलों से ही प्राप्त हुए हैं। उस समय का तापकम एवं वायु दवाव जल में लवणों को युलाने के लिये वर्तमान तापमान से ग्रधिक उपयुक्त था। ग्राज भी ये लवण उसी ग्रनुपात में विद्यमान हैं। ग्रन्य विद्वानों का मत है कि ग्रारम्भ में सागर जल लवण रहित था। उसमें लवणता की उत्पति बाद में हुई। सागर जल में लवणों का प्रमुख स्रोत नदियाँ हैं। नदियाँ ग्रपने प्रवाह क्षेत्रों से प्रतिवर्ष ग्रनेक प्रकार के लवण वहाकर सागरों में पहुँ वाती रहती हैं जिनकी मात्रा लगभग 16 करोड़ टन होती है। वाष्पीकरण से सागर जल उड़ता रहता है किन्तु नदियों द्वारा पहुँ वाये गये लवण सागर में ही बने रहते हैं जिससे सागर जल में निरन्तर लवणों को मात्रा वढ़ती रहती है।

यदि हम सागर जल की लवणता का प्रमुख कारण निदयों को मानें तो सागर जल की संरचना नदी जल के समान ही होनी चाहिये किन्तु बास्तव में ऐसा नहीं हैं। निदयों के जल में लवणता का ख्रौसत केवल 0.18% है जबिक समुद्री जल में लवणता का ख्रौसत 35% है। सागर जल के लवणों में 75 प्रतिशत सोडियम क्लोराइड ख्रौर केवल 5 प्रतिशत केलिशियम पाया जाता है। इसके विपरीत निदयों के जल के लवणों में 60 प्रतिशत तक चूने के कार्वोनट ख्रौर केवल 2 प्रतिशत क्लोराइड मिलती है। इस विलक्षणता के समाधान के लिये कुछ विद्धानों का कहना है कि सागरों में निदयों द्धारा लाये गये कार्वोनेट का उपयोग सागरीय जीव-जन्तु जैसे प्रवाल, घोंघा द्यादि के खोलों की रचना में हो जाता है जिससे सागर जल के लवणों में उसकी मात्रा कम हो जाती है। किन्तु नदी जल में सल्फेट भी क्लोराइड की खपेक्षा ख्रधिक होते हैं। इससे स्पष्ट होता है कि निदयों द्धारा प्राप्त लवण सागरों की लवणता में अपना योगदान ख्रवश्य देता है किन्तु समस्तः लवणता निदयों की देन नहीं हैं। कुछ लवण ज्वालामुखी उद्गारों से भी प्राप्त होते हैं। लवणता की उत्पत्ति एवं स्रोत के बारे में सर्वमान्य मत नहीं हैं।

महासागरों में लवणों की कुल मात्रा के सम्बन्ध में भी मतभेद हैं। जोली के प्रनुसार महासागरों में 50 ग्ररब टन लवण है। यदि समस्त भूपटल पर कुल लवणों को बिछा दिया जाये तो इससे भूपटल पर 50 मीटर मोटी तह जम जायेगी श्रीर यदि महासागरों के जल में से समस्त लवणों को निकाल दिया जाय तो महासागरों का जल तल 30 मीटर नीचे गिर जायेगा। मरे के प्रनुसार महासागरों के जल में लवणों की मात्रा केवल 5 ग्ररव टन ही

है। ताजे अनुमानों के अनुसार महासागरों के प्रति घन किलोमीटर जल में 41 लाख टन लवण विद्यमान हैं।

लवणता निर्धारक कारक

सागर जल सदैव लवणयुक्त होता है किन्तु लवणता की मात्रा सर्वत्र एक सी नहीं रहती है। विभिन्न सागरों में लवणता की भिन्न मात्रा को प्रधानतः तीन कारक वाष्पीकरण की मात्रा, ताजा जल की पूर्ति एवं सागर जल का श्रवाध सम्मिश्रण निर्धारित करते हैं।

वाष्पीकरण द्वारा सागर जल वाष्प बनकर वायुमण्डल में विलीन हो जाता है किन्तु लवण सागर में ही रह जाते हैं जिससे महासागरों में लवणता की मात्रा बढ़ती जाती है। श्रतः सागरों के जिस भाग में वाष्पीकरण श्रधिक होता है वहाँ लवणता की मात्रा भी श्रधिक मिलती है। वाष्पीकरण की मात्रा तापक्रम की श्रधिकतां, मेघ रहित श्राकाश, पवन की तीव्र गति एवं शुष्कता श्रादि पर निर्भर होती है। श्रयन रेखाशों के निकटवर्ती क्षेत्रों में श्रधिक लवणता का यही कारणहै।

महासागरों के जिन भागों में ताजा जल जितनी ही ग्रधिक मात्रा में पहुँचता है वहां लवणता की मात्रा में उतनी ही कभी हो जाती है। महासागरों में ताजा जल प्राप्त होने के प्रधानतः तीन स्रोत वर्षण, निंदयों एवं हिम का पिघलना है।

वर्षण से प्राप्त जल में लेशमात्र भी लवणता नहीं होती है। ग्रतः जहां वर्षा ग्रधिक होती है वहां लवणता कम हो जाती है। विषुवत रेखा के निकटवर्ती क्षेत्रों में प्रतिदिन वर्षा होने से वहां सागर में लवणता सापेक्षतः कम रहती है। इसी प्रकार ध्रुवीय क्षेत्रों के सागरों में हिमपात द्वारा ताजा हिम व जल उपलब्ध होने से लवणता बहुत ही कम पाई जाती है।

निदयों के जल में लवणता बहुत कम होती है ग्रतः इसे ताजा जल की संजा भी दी जाती है। महासागरों में निदयों से प्राप्त ताजा जल केवल तटवर्ती प्रदेशों की लवणता की मात्रा को ही ग्रधिक प्रभावित करता है। महासागरों के जिन भागों में ग्रमेजन, मिसीसिपी, कांगो, नाइजर, यांगटीसिक्यांग, गंगा जैसी बड़ी निदयां गिरती हैं वहां इनके मुहानों पर लवणता की मात्रा कम पाई जाती है। कालासागर एवं मृत सागर के जल में लवणता की मात्रा का विशाल ग्रन्तर निदयों द्वारा प्राप्त ताजा जल की मात्रा में ग्रन्तर के कारण ही है।

हिम पिघलने से भी सागरों में ताजा जल प्राप्त होता है जो लवणता की मात्रा को कम कर देता है। बाल्टिक सागर के उत्तरी भाग तथा बोथनियां की खाड़ी में लवणता की कमी का प्रमुख कारण हिम के पिघलने से प्राप्त ताजा जल है।

महासागरों में जल के भ्रवाध सम्मिश्रण की प्रक्रियाएँ लवणता विभेदों को सापेक्षतः कम कर देती हैं। सागर जल का भ्रवाध सम्मिश्रण जल में दो प्रकार की गतियों-ग्रिभिवहन एवं विक्षुब्ध गति से होता है।

श्रभिवहन गित में जल की क्षैतिज गित होती है। यह गित समुद्री घारामों, ज्वारीय तरंगों एवं घाराश्रों से उत्पन्न होती है। समुद्री घाराएँ विपुवतरेखीय क्षेत्रों से उप्ण एवं लवणयुक्त जल ध्रुवों की ग्रोर तथा महासागरों के पश्चिमी किनारों से पूर्वी किनारों पर ले जाती रहती हैं। धाराग्रों द्वारा ही खुले सागरों से जल ग्रांशिक परिवेष्टित हो सागरों में पहुँचता रहता है। इसी प्रकार ज्वारीय तरंग एवं धाराएँ समस्त तटों के निकट हिलोरें मार कर ग्राभिवहन गति उत्पन्न करती हैं। इस प्रकार ग्राभिवहन द्वारा महासागरों के एक भाग का जल दूसरे भागों में ग्राता रहता है जिससे जल का ग्रवाध सम्मिश्रण होकर लवणता की मात्रा प्रभावित होती है।

विक्षुब्ध गति में जल की किष्विधर गति होती है। यह गति संवहनीय धाराश्रों से उत्पन्न होती है। इसमें सागर तल का जल सतह की श्रोर ऊपर उठता है तथा सतह का जल तली की श्रोर बैठता है। जल के इस प्रकार अबाध सम्मिश्रण से लवणता की मात्रा परितित हो जाती है।

उपरोक्त कारकों के श्रितिरिक्त महासागरों पर चलने वाले पवन की दिशा एवं मौसमी परिवर्तन मी लवणता की मात्रा को प्रभावित करते हैं। पवन की दिशा का प्रभाव व्यापारिक एवं पछुग्रा पवन की पेटियों में स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है। व्यापारिक पवन महासागरों के पूर्वी भाग के जल को पिष्टचम की श्रोर ले जाते हैं तथा पछुग्रा पवन महासागरों के पिष्टचमी भाग के जल को पूर्व की श्रोर ले जाते हैं। परिणामस्वरूप नीचे का विभिन्न लवणता वाला जल सतह पर श्रा जाता है। इसी कारण महासागरों के पूर्वी एवं पिष्टचमी भागों में लवणता की मात्रा भिन्न मिलती है। मौसम के परिवर्तन के कारण पृथ्वी के विभिन्न भागों में ताप प्राप्ति की मात्रा में भिन्नता श्रा जाती है। ताप की मात्रा वाष्टिकरण को प्रभावित करती है। श्रतः सागर जल में लवणता की मात्रा मौसम के श्रनुसार भी परिवर्तित होती रहती है।

इसी तरह विभिन्न कारक महासागर जल में लवणता की मात्रा को निर्धारित करते हैं किन्तु इनमें से वाष्पीकरण तथा वर्षण जो सागर जल वितरण प्रक्रिया से सम्बन्धित है, लवणाता निर्धारण के पृथक कारक माने जाते हैं।

ये दोनों ही कारक एक दूसरे से विरुद्ध हैं। यदि वाष्पीकरण वर्षण से ग्राधिक होता है तो लवणता की मात्रा कम हो जाती है (चित्र संख्या 1)। वृसट तथा डिफान्ट ने इसी तथ्य को ध्यान में रखते हुए बताया कि वाष्पीकरण (वा) तथा वर्षण (व) से लवणता की मात्रा में परिवर्तन इन दोनों के ग्रन्तर के अनुपात में होना चाहिए। विश्व सागरों में विभिन्न ग्रक्षांशों पर लवणता की मात्रा एवं वा-व का मान लगभग संगतीय होता है (चित्र संख्या 2)।

लवणता का क्षीतिज वितरण

मानिचत्रों में समुद्र की सतह या किसी भी गहराई पर लवणता को प्रदिशत करने के लिए समलवण रेखाएँ खींची जाती हैं। ये समान लवणता वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाएँ होती हैं। इनकी सहायता से महासागरों में लवणता के वितरण के प्रदर्शन से ज्ञात होता है कि तटवर्ती प्रदेशों में ग्रीर कुछ ग्रांशिक परिवेष्टित सागरों में लवणता की ग्रांतिशयता मिलती है। एक ग्रीर बोथनिया की खाड़ी में लवणता 5% से भी कम है तो दूसरी ग्रीर लाल सागर में 40% से भी ग्रिधिक है। खुले सागरों में लवणता में कम ग्रन्तर पाये जाते हैं। किन्तु ग्रन्तर्देशीय सागरों एवं भीलों में ग्रिधिक ग्रन्तर मिलते हैं। इन विभिन्नताग्रों के ग्रनुसार लवणता के श्रीतिज विवरण के तीन प्रमुख कारक जरूरी हैं—

(क) खुले सागरों में लवणता (ख) म्रांशिक परिवेष्टित सागरों में लवणता एवं म्रन्त-वेंगीय सागरों एवं झीलों में लवणता ।

खुने सागरों में लवणता सामान्यत: 32-37% के मध्य रही है। इनमें लवणता वितरण की क्षेत्रीय व्यवस्था है जिसकी ग्रपनी विशेषताएं हैं (चित्र संख्या 3)।

अविकतम् लवणता अयन रेखाओं के निकटवर्सी प्रदेशों में पाई जाती है। यहाँ इसकी भ्रोंसत मात्रा लगभग 36% होती है किंतु अन्य महासागरों में 37% में श्रीष्ठक मिलती है। इन भागों में लवणता की अविकता का कारण वाष्पीकरण की उच्च दर, ताजे जल की अपर्याप्त पूर्ति एवं जल का अवाध सम्मिश्रण न हो पाना है। यहां का मेधरहित स्वच्छ आकाश, सतत एवं तीव्रगामी व्यापारिक पवन तथा सवंदा उच्च तापक्रम वाष्पीकरण की उच्च दर संपोषित करते हैं। उच्च भार का क्षेत्र होने से यहां पवन गति प्रतिचक्त-वातीय रहती है जिससे वर्षा बहुत ही कम होती है। युनः इन प्रदेशों में वड़ी एवं नित्यवाही निव्या महासागरों में नहीं गिरती हैं। परिणामस्वरूप यहां ताजे जल की पूर्ति अपर्याप्त रहती है। समुद्री वाराओं की चक्रीय व्यवस्था के मध्य भाग में जहां सागर जल प्रायः शान्त रहती है, स्थिति होने से इन क्षेत्रों के अधिकांश भागों में सागर जल का अवाध सम्मिश्रण नहीं हो पाता है। आंध्र महासागर के सारगोसा सागर में इसी कारण से खुले सागरों की अपेक्षा सर्वाधिक लवगता 38% तक पाई गई है।

ग्रयन रेखाओं से विषुवद्रेखा एव ध्रुवों के दोनों ही श्रोर जाने पर लवणता की मात्रा कम होती जाती है।

विपुवद्रेखा के निकटस्य क्षेत्रों में यद्यपि वर्ष भर तापक्रम ऊंचा रहता है तथापि यहां लवणता अयन रेखीय प्रदेशों से कम पाई जाती है। यहां न्यूनतम लवणता का द्वितीयक क्षेत्र है जहां भ्रोसत लवणता 34% है। इन क्षेत्रों में ताज जल की पर्याप्त पूर्ति से वाष्पी-कान्ण का प्रभाव मन्द हो जाता है। दैनिक संवाहिनक वर्षा, एवं निकटस्य महाद्वीपों से भाने वाली अमेजन, काँगों, नाइजर जैसी बड़ी एवं नित्यवाही नदियां पर्याप्त मात्रा में ताजा जल सागरों में पहुँचाती रहती हैं। वायुमण्डल में उच्च सापेक्ष आद्राता, मेघाच्छादित भाकाश तथा डोलडूम की सापेक्ष भानत वायु संहितियां वाष्पीकरण मात्रा को मन्द कर देते हैं।

खुले सागरों में न्यूनतम लवणता ध्रुवीय प्रदेशों में पाई जाती है। यहां लवणता का भीसत 32%, है किन्तु उ. ध्रुव के निकट तो लवणता 30%, से भी कम मिलती है। इन प्रदेशों में न्यूनतम तापक्रम व वर्षीली सतह का उच्च भलबीदो होने से वाष्पीकरण की मात्रा नगण्य सी होती है तथा ग्रीष्म में हिम पिघलने से ताजा जल अविक मात्रा में प्राप्त होता है। ये दोनों ही कारक इन क्षेत्रों में लवणता की मात्रा को कम करने में सहायक होते हैं।

खुले सागरों में समलवण रेखाओं के विस्तार की सामान्य प्रवृति पूर्व-पिक्चम दिशा में है। इस पूर्व-पिक्चम प्रवृति में स्थानीय विभिन्नता समुद्री धाराओं, पवन की दिशा एवं सागर में गिरने वाली नदियों के मुहानों पर देखी जा सकती है। पश्चिमी अन्व महासागर में समलवण रेखाओं की प्रवृति गल्फस्ट्रीम की दिशा के अनुरूप है।

समलवण रेखाएँ खुले सागरों में यद्यपि समान ग्रक्षांशों का ग्रनुसरण करती हैं तथा उ. एवं द. गोलार्ढ में लवणता का वितरण एक समान नहीं है। उ. गोलार्ढ में 20-40° मक्षांशों के मध्य सामान्यतः 36%, लवणता होती है किन्तु इतनी ही लवणता द. गोलार्ढ में 10-30° ग्रक्षांशों के मध्य मिलती है। 40-60° ग्रक्षांशों के मध्य लवणता कम होकर उ. गोलार्ढ में 32%, तथा द. गोलार्ढ में 34%, हो जाती है। उ. एवं द. सागरों में यह ग्रसमानता वा-व कारक के साथ-साथ जल के ग्रबाध सम्मिश्रण के कारण है। द.गोलार्ढ में थल का कम विस्तार है ग्रतः सागरीय जल का विभिन्न ग्रक्षांशों में सम्मिश्रण सृगमता से होता है। उ. गोलार्ढ में स्थलीय बाधाग्रों के कारण यह संभव नहीं है। उ. एवं द. के खुले सागरों में घरातलीय लवणता के विभेदों को निम्न सारणी द्वारा स्पष्ट किया गया है:

सारणी 6 महासागरों के 10° मक्षांशीय क्षेत्रों में धरातलीय लवराता का श्रौसत $(\%, \hat{r})$

उत्तरी गोलार्ड ग्रक्षांश में (° में)	लवणता ($\%_0$ में)	म क्षांश (^o में)	दक्षिणी गोलार्ड लवणता ($%_{o}$ में)
	20.5	0 10	21.16
90—80	30.5	010	31.16
8070	31.7	1020	35.72
70—6 0	32.9	20-30	35.71
60—50	33.03	30-40	35.25
50-40	33.92	4050	39.34
40 - 30	35.31	50-60	33.92
30-20	35.71	6070	33.95
20-10	34.95	70-8 0	33.95
10-0	34.58		

[ु] उ. ग्रटलान्टिक महासागर में प्रशान्त महासागर की ग्रपेक्षा लवणता ग्रधिक है। इसके लिए दीत्रिख ने कई कारण बताये हैं।

उ. धटलान्टिक महासागर में व्यापारिक पवन पनामा थलडमरूमध्य के पार प्रशान्त महासागर में पहुँ चकर पनामा खाड़ी के क्षेत्र में भारी वर्षा (ग्रीसतन 700 सेमी. प्रति वर्ष) करते हैं। प्रशान्त महासागर से जाने वाले पछुग्रा पवन एन्ड्रीज पर्वत से गुजरते हुए भारी पार्वतिक वर्षा करते हैं जिससे यह जल पुनः प्रशान्त में लौट ग्राता है जबिक यूरोप एवं भफीका में ऐसी कोई पर्वतीय बाधा नहीं है जिससे ग्रटलान्टिक महासागर से उड़ने वाला जल पुनः उसमें लौट सके। उ. प्रशान्त महासागर में ग्रांशिक परिवेष्टित सागरों का ग्रभाव है ग्रतएव उसमें ग्रंधिक लवणयुक्त जल की ग्राप्ति कम होती है। खुले सागरों में विश्व की मधिकतम लवणता की ग्रीसत मात्रा 34.92% है। प्रशान्त महासागर में लवणता का भोसत 34.72% ग्रीर हिन्द महासागर में 34.76% है।

म्रांशिक परिवेष्टित सागरों में लवराता

जो सागर भ्रधिकांशत: स्थल भागों से घिरे हुए होते हैं और संकरे जलडमरूमध्यों द्वारा बड़े सागरों से संयोजित होते हैं, ग्रांशिक परिवेष्टित सागर कहलाते हैं। इनमें लवगाता की मात्रा में भ्रधिक विभेद मिलते हैं।

सारणी 7

सागर का नाम	लवणता ($\%_0$ में)
भूमध्य सागर	36-39
लोल सागर	36.5-41
फारस की खाड़ी	37-38
काला सागर	18
उत्तरी सागर	28-35
वात्टिक सागर	2-22
मैनिसको की खाड़ी	36
वैरिंग सागर	32
जापान सागर	33-34.5

भूमध्य सागर, लाल सागर एवं फारस की खाड़ी में लवराता की मात्रा प्रधिक है। इसके मूख्य कारण प्रधिक वाष्पीकरण, ताजे जल की बहुत कम पृति तथा इनमें जल के श्रवाघ सम्मिश्रण का ग्रमाव है। भूमध्य सागर में वाष्पीकरण द्वारा जितना जल उड़ता है उसके केवल पांचवें भाग की पृति यहाँ होने वाली वर्षा एवं रोन, पो, नील ग्रादि नदियों से प्राप्त ताजा जल से हो पाती है। शेष जल की पूर्ति श्रटलान्टिक महासागर श्रीर काला सागर से होती है। पू. भूमध्य सागर में सीरिया एवं इजराइल के तटों पर लवणता की मात्रा $39\%_{00}$ है किन्तु जिब्राल्टर के निकट जहां पर यह ग्रटलान्टिक महासागर से मिलता है लवणता 36% है। इसी प्रकार लाल सागर में से जितना जल वाष्पीकरण से उड़ता हैं उसका केवल भाठवां भाग ही वर्षा एवं छोटी नदियों से प्राप्त हो पाता है। शेष जल की पूर्ति हिन्दमहासागर से होती है। लाल सागर में एक भी बड़ी नदी नहीं गिरती है। उत्तर लाल सागर की स्वेज खाड़ी में लवराता की मात्रा 41% से भी श्रधिक है। किन्तु द. भाग में बाब-ग्रल-मन्दब के निकट जहां यह हिन्दमहासागर से मिलता है लवराता 36.5% है। फारस की खाड़ी का मुख ग्रधिक खुला हुग्रा है ग्रीर इसमें दजला-फरात नदियां निरन्तर ताजा पानी लाती रहती हैं ग्रतएव लवराता की मात्रा 37-38% के मध्य पाई जाती है। ये उदाहरण उन सागरों के हैं जिनमें निकटवर्ती खुले सागरों की श्रपेक्षा लवणता श्रधिक पाई जाती है। इसके विपरीत काला सागर एवं वाल्टिक सागर ऐसे ग्रांशिक परिवेग्टित सागरों का उदाहरए। प्रस्तृत करते हैं जिनमें निकटवर्ती खुले सागरों से लवणता की मात्रा बहुत ही कम है।

काला सागर यद्यपि भूमध्य सागर एवं लाल सागर की भ्रपेक्षा अधिक परिवेण्टित है किर भी इसकी लवणता 18-18.5% ही रहती है। इससे संयोजित भ्रजोव सागर में तो

लवणता भीर भी कम पाई जाती है। लाल सागर एवं भूमध्य सागर से काला सागर की स्थिति सापेक्ष उच्च प्रक्षांशों में होने के कारण वहाँ वाष्पीकरण की मात्रा कम होती है तथा इससे भी महत्वपूर्ण कारण डेन्यूब, नीस्टर, नीपर, डोन जैसी बड़ी एवं नित्यवाही निदयों द्वारा कालासागर के प्राकार के प्रनुपात में प्रधिक मात्रा में ताजा जल प्रदान करना है। प्रतिप्द इसकी लवणता कम है। वास्तव में काला सागर में ताजा जल इतना प्रधिक ग्राता है कि वह डान्डेलीज एवं वास्फोरस जलडमहमध्यों द्वारा भूमध्य सागर में बहता रहता है।

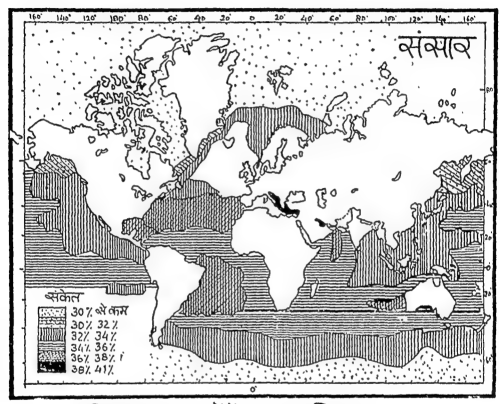
बाल्टिक सागर में लवणता इससे भी कम है। उ. सागर से ज्यों-ज्यों पूर्व की ग्रोर बढ़ते हैं लवणता कम होती जाती है। स्केगकं जलडमरूमध्य के निकट लवणता 22%, स्वीहन के दक्षिणी तट पर 11%, रूजन हीप के निकट 8% ग्रीर फिनलेण्ड तथा बोधनिया की खाड़ी में 2% से भी कम मिलती है। बसन्त ऋतु में तो बोधनिया एवं फिनलेण्ड की खाड़ी का जल बिल्कुल ताजा रहता है। बाल्टिक सागर के विभिन्न भागों में इतनी कम लवणता उच्च प्रक्षांशों में स्थित होने के कारण वाष्पीकरण बहुत ही कम होना, ताजा जल की ग्रपरिमित पूर्ति जो चक्रवातीय वर्षा, हिम से पिघला हुग्रा जल तथा मध्य यूरोप की भोहर व विस्चृएला ग्रीर स्वीहन तथा उत्तरी रूस की अनेक निदयों से प्राप्त होता है। बाल्टिक सागर में कम वायुदाब तथा ग्रन्तमुँ खी पवनों के कारण जल सतह ऊँची रहती है इसलिये यहां से जल उत्तरी सागर की ग्रीर बहता है परिणामस्वरूप ग्रटलान्टिक महासागर का ग्रीहक लवणयुक्त जल इसमें नहीं ग्रा सकता है, प्रमुख कारण हैं।

प्रन्देशीय सागर एवं झीलों में लवराता

प्रन्तदेशीय सागर एवं की लें पूर्णत. भूवेष्टित होते हैं। इनमें लवणता वितरण की कुछ भिन्न व्यवस्था होती है। ऐसी झीलों एवं सागरों में जहां निदयां गिरती हैं और यदि उनमें जल का निकास भी हैं तो उनमें लवणता कम होती है क्योंकि इनमें निदयों द्वारा लाये गये लवणों को निकलने का प्रवसर मिल जाता है पीर लवण एकत्रित नहीं हो पाते हैं। उदाहरणायं मानसरोवर, वुलर, वेकाल कील ग्रादि। दूसरी भोर ऐसी कीलें भौर अन्तर्देशीय सागर हैं जिनमें निदयों कम गिरती हैं ग्रीर जल का निकास नहीं होता है उनमें लवणता वह जाती है क्योंकि वाष्पीकरण से जल तो वाष्प वनकर वायुमण्डल में विलीन हो जाता है भीर लवण वहीं रह जाते हैं। फलस्वरूप इनमें लवणता की मात्रा निरन्तर बढ़ती जाती है। उदाहरणर्य सांभर झील में लवणता का भौसत 110%, संयुक्त राज्य अमेरिका की ग्रेट साल्ट लेक में 220% तथा मृत सागर में 237.5% है। किन्तु विश्व की सर्वाधिक लवणता लघु एशिया की वान झील में 330% है। ग्रुरव सागर में यद्यपि जल का निकास नहीं है किन्तु उसमें ग्रामू व सर निदयां निरन्तर ताजा पानी उड़ेलती रहती हैं तथा वाप्पीकरण भी सापेक्षत: कम होने से इसकी लवणता केवल 8% है।

कहीं-कहीं एक ही भील अयवा अन्तर्देशीय सागर के विभिन्न भागों में लवणता की मात्रामों में प्रत्यिक अन्तर मिलते हैं। उदाहरणार्थ कैस्पियन सागर के उ. माग में लवणता का मौसत 14% से भी कम है, द. भाग में 100% तथा द. पू. में कारादुगाज की उपली खाड़ी में 300% से भी अधिक है। इसके उत्तर भाग में यूराल एवं वोल्गा जैसी विशाल एवं नित्यवाही मदियों द्वारा ढाजा जल की पर्याप्त मात्रा प्राप्त होती है, अतः वहां लवणता कम है। किन्तु कैस्पियन सागर के मध्य माग में बालू रोधिकाएँ होने से उ. भाग का जल

दक्षिणी भाग से अबाध सम्मिश्रित नहीं हो पाता है। परिणामस्वरूप लवणता अधिक है। काराबुगाज की खाड़ी तो एक प्राकृतिक वाष्पन कड़ाही है। इसमें कैस्पियन सागर से साधारण लवणता वाला जल संकरे जलमागं द्वारा निरन्तर आता रहता है किन्तु उस जल का अधिकांश भाग वाष्पीभूत हो जाता है और लवण इसी में रह जाते हैं जिससे इसके जल की लवणता बहुत अधिक हो गई है।



चित्र 28-5 - महासागरों में लवणता का वितन्यण

लवशाता का कध्वधिर वितरश

लवणता के क्रध्वधिर वितरण में एकरूपता नहीं पाई जाती। कहीं गहराई के साथ-साथ लवणता कम तो कहीं अधिक पाई जाती है। सामान्यतः लवणता का अध्वधिर वितरण जलराणि से प्रभावित होता है। शीतल श्रथवा उष्ण जलराशि की उपस्थिति से लवणता की मात्रा में प्रवल परिवर्तन हो जाते हैं।

सामान्यतः तीनों ही प्रमुख महासागरों में लगभग 700-800 मीटर की गहराई पर मध्यस्थ न्यूनतम लवणता मिलती है। इस गहराई पर कम तापक्रम एवं कम सवणयुक्त जल होता है। इम जल का स्रोत 45° द. ग्रक्षांण से दक्षणी सतह पर मिलने वाला उप- धन्टाकंटिक जल है। यह जल श्रन्टाकंटिक ग्रभिसरण क्षेत्रों में नीचे बैठता है भीर 700-800 मीटर की गहराई पर ग्रटलान्टिक महासागर में 45° द. ग्रक्षांण से 20° उत्तरी ग्रक्षांण तथा प्रणान्त श्रीर हिन्द महासागर में 45° द. ग्रक्षांण से विपुवद्रेखा तक फैल

जाता है। उ. प्रणान्त महासागर में उप-ग्राकटिक मध्यवर्ती जल के कारण कम लवणता मिलती है।

स्रविकांग महासागरों में इस 'मध्यस्य न्यूनतम लवणता' वाले नाग से नीचे की स्रोर लवणता बढ़ती है और 1500-4000 मीटर के मध्य अविकतम मिनती है। स्रटलान्टिक महासागर में जनरागि 'गहन जन' कहनाती है। सन्वमहासागर में यह रागि भूमध्य सागर के सब: बरातलीय प्रवाह से बहुत स्रविक प्रभावित होती है क्योंकि इस प्रवाह के कारण सन्व महासागर में भूमध्य सागर का स्रविक लवणयुक्त जल स्ना जाता है।

4000 मीटर मे नीचे तीनों ही प्रधान महासागरों में श्रन्टार्कटिक मूल की जल राणियाँ होती हैं जिनमें 'गहन जल' की भपेक्षा लवणता कम होती हैं।

सभी अक्षांगों पर लवणता का रुष्वांवर वितरण एक सा नहीं होता है। विपुतत रेखीय क्षेत्रों में सतह पर लवणता कम मिलती है। कुछ ही गहराई पर प्रविक तथा तली की ग्रोर पुन: कम होती जाती है। मध्य ग्रक्षांगों में 400 मीटर की गहराई तक लवणता की मात्रा में वृद्धि होती है। तत्पण्यात् ग्रविक गहराई तक पुन: कम होने लगती है। खेंचे ग्रक्षांगों में यद्यपि सतह पर लवणता कम होती है किन्तु वह ग्रविक गहराई में बढ़ती जाती है।

महासागरीय जल का घनस्व

किसी इंकाई के निश्चित आयतन में परिमाण की मात्रा को वनत्व कहते हैं। जल के वनत्व को प्राम प्रति घनसे.मी. द्वारा प्रदर्शित किया चाता है। यदि एक वन सेन्टीमीटर में जल के परिमाण निश्चित मात्रा से कम हैं तो घनत्व कम और यदि अधिक हैं तो घनत्व अधिक होता है। जो कारक ताप तथा लवणता को नियंत्रित करते हैं वही घनत्व को भी नियंत्रित करते हैं। घनत्व को तापमान, वाप्नीकरण, वर्षा, नदी व जनधारायें, लवणता, वायुदाब, जलदाब नियंत्रित करते हैं।

जलकण गर्म होकर फैलते हैं। ग्रतः निश्चित ग्रायतन में मिधिक स्थान को वेर कर परिमाण की मात्रा को कम कर देते हैं। किन्तु इसके विपरीत जीतल जल के कण ठ०डे होकर सिकुड़ते हैं तथा उसी ग्रायतन में भपेक्षाकृत इनकी मात्रा ग्रिधिक हो जाती है। इस प्रकार गर्म जल का घनत्व कम ग्रीर जीतल जल का ग्रिधिक होता है।

वाप्पीकरण के कारण स्वच्छ जल भाप वन उड़ जाता है तया जल में घृते हुए लवण एवं खिनजों के कण पीछे छूट जाते हैं। ग्रतः उप्ण किटवन्द्यीय भागों में विशेषतः कर्क ग्रीर मकर रेखाओं पर वाप्पीकरण के ग्रिधिक होने के कारण जल का घनस्व ग्रिधिक होता है जबिक श्रुवों के निकट वाप्पीकरण कम होते हुए भी तापमान कम होने के कारण घनस्व ग्रिधिक होता है।

जहाँ वर्षा अधिक होती है उन स्थानों में स्वच्छ जल की अतिरिक्त प्राप्ति के कारण निष्चित आयतन में स्वच्छ जल का अनुपात अधिक हो जाता है। फलस्वरूप जल हल्का होकर घनत्व को कम कर देता है। वर्षा रहित भागों में स्थिति इसके प्रतिकूल होती है जिससे जल का घनत्व अधिक रहता है।

समुद्रों में निद्या जिस स्थान पर प्रवेश करती है वहाँ स्वच्छ जल की मात्रा अधिक

होने से घनत्व कम हो जाता है। भ्रमेजन तथा नाइजर के मुहानों पर घनत्व कम पाया जाता है। इसी प्रकार गर्म तथा ठण्डी जलघाराएँ भी घनत्व को प्रभावित करती हैं।

लवणता और घनत्व एक दूसरे के पर्यायवाची है। जहाँ लवणता अधिक होती है वहाँ जल का घनत्व अधिक और जहाँ लवणता कम होती है वहाँ घनत्व कम होता है। अधिखुले सागरों; जैसे—लाल सागर, भूमध्यसागर, आदि में लवणता अधिक होने के कारण जल का घनत्व भी अधिक रहता है। इसी अकार कक तथा मकर रेखाओं पर लवणता अधिक होने के फलस्वरूप जल का घनत्व अधिक रहता है। खुले महासागरों में अधिखुले सागरों की अपेक्षा घनत्व कम रहता है।

वायुमण्डलीय दाव के कारण जल का तापमान कम हो जाता है फलस्वरूप घनत्व बढ़ जाता है। ग्रत: कर्क ग्रीर मकर रेखाग्रों पर वायुदाव के कारण जल का घनत्व भिधक रहता है।

सागरीय सतह से गहरे उतरने पर दवाव बढ़ता जाता है परिणामस्वरूप सागरीय तली पर जल के संकुचन से उसका घनत्व बढ़ जाता है। गहरी द्रोणियों एवं गतों में प्रति वर्ग सेन्टीमीटर एक मैट्रिक टन दाब होता है। श्रतः गहरे महासागरों में घनत्व भी श्रत्यधिक होता है।

घनत्व का क्षेतिज वितरण

भूमध्य रेखा तथा 40 से 60 उत्तरी श्रक्षांशों पर महासागरों के पूर्वी भागों में वर्षा तथा निदयों के मुहानों पर स्वच्छ जल की प्राप्ति के कारण घनत्व अपेक्षाकृत कम रहता है। ध्रुवों की ग्रोर ताप के घटने के साथ-साथ जल का घनत्व भी बढ़ता जाता है। भूमध्य रेखा पर स्वच्छ जल की हल्की परत अपेक्षाकृत ग्रिधक घनत्व की भारी निचली परत के ऊपर तंरती हुई ध्रुवों की ग्रोर प्रवाहित होती रहती है। फलस्वरूप भूमध्यरेखा पर 'ग्रिभसरण' नहीं हो पाता। यहाँ ऊपर का जल नीचे नहीं ढूबता। किन्तु उष्ण किटवन्ध के सीमान्त भागों में वाष्पीकरण की ग्रिधकता के कारण लवणता श्रिष्ठक हो जाती है जिसके कारण ऊपरी सतह का घनत्व भी बढ़ जाता है तथा जल श्रिभसरण करने लगता है। इसे उष्ण किटवन्ध ग्रिभसरण कहते हैं। इसी प्रकार उच्च श्रक्षांशों में निम्न तापमान के कारण ऊपर की सतह के जल का घनत्व निचली परत की अपेक्षा श्रिष्ठक हो जाता है। श्रतः यहां जल नीचे डूबने लगता है। इसको उपोष्ण श्रिभसरण की संज्ञा दी गई है।

व्यापारिक पवन क्षेत्र में महासागरों के पूर्वी किनारे से पश्चिमी किनारों की भोर ऊपरी सतह का जल बहाकर ले जाया जाता है। भ्रतः जल-तल कम होने के कारण नीचे का ठण्डा जल ऊपर की भ्रोर भाना प्रारम्भ कर देता है। फलस्वरूप व्यापारिक पवन के क्षेत्र भ्रयति भूमध्य रेखा से लगभग 40° ग्रक्षांशों तक महासागरों के पूर्वी किनारों पर पश्चिमी किनारों की भ्रपेक्षा भ्रधिक घनत्व रहता है।

ध्रुवों के निकट हिमांक से कुछ ऊंचे 4° सेग्रे. से नीचे जल का भार प्रति घन सेन्टीमीटर 0.999878 ग्राम ग्रथात् 1 ग्राम के लगभग होता है। मध्य ग्रक्षांशों में जहां तापमान 15 से.ग्रे. होता है यह भार 0.999154 ग्राम प्रति घन सेन्टीमीटर रहता है। महासागरों की सतह का भौसत घनत्व 1.0252 ग्रांका गया।

घनत्व का ऊर्ध्वाधर वितरण

पृथ्वी के गुरुत्वाक षंण के कारण हल्की वस्तु की अपेक्षा भारी वस्तु केन्द्र की भोर अधिक आकर्षित होती है। अतः महासागरों में हल्का जल ऊपर तथा भारी नीचे रहता है। जैसे ही ऊपरी सतह के जल का घनत्व अपेक्षाकृत अधिक हो जाता है वह हल्के जल में अभिसरण करने लगता है तथा नीचे का कम घनत्व वाला जल ऊर्ध्वाधर संवाहन धाराओं द्वारा ऊपर उठने लगता है। अवों पर सतह के अधिक घनत्व का जल नीचे की ओर डूबकर भूमध्य रेखा पर ऊपर की ओर उठता है। घनत्व के स्थानीय अन्तर के कारण इस तथ्य में अपवाद भी हो सकते हैं।

भूमध्य सागर में सतही जल के अपेक्षाकृत अधिक घनत्व का जल अभिसरण करता हुआ नीचे अटलाण्टिक महासागर की ओर प्रवाहित होता है। इस प्रकार ताप और लवणता को प्रवाहित करने वाले कारक महासागरीय जल के क्षैतिज और ऊर्घ्वाघर घनत्व को भी प्रभावित करते हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Cotter, C. H. (1965), The Physical Geography of the Oceans (Hollis and Carter).
- 2. Fairbridge, R. W. (1966), Encyclopedia of Oceanography (Reinhold).
- 3. King, C. A. M. (1969), Oceanography for Geographers (Edward Arnold Ltd., London).
- 4. Lake, P. (1958), Physical Geography (Cambridge University Press London).
- 5. Monkhouse, F. J. (1971), Principles of Physical Geography (Orient Longmans Ltd., London).
- 6. Neumann, G. and Pierson, W. J. (1966), Principles of Physical Geography (Prentice Hall, Inc.).
- 7. Sharma, R. C. & Vattal, M. (1962), Oceanography for Geographers (Chaitanya Publishing House).
- 7. Sverdrup, H. U. etc. (1961), The Oceans (Asia Publishing House).

29

समुद्री तरंगें तथा ज्वार-माटा [Sea-waves and Tides]

महासागर कभी स्थिर नहीं रहते। महासागरों में तापमान घनत्व तथा लवणता की विभिन्तता, वायु, ज्वालामुखी विस्फोट, पृथ्वी परिभ्रमण गति धीर धपकेन्द्रीय बल तथा चन्द्रमा धीर सूर्यं का गुरुत्वाकर्षण जल में सतत संचार बनाये रखते हैं। महासागरों में उपरोक्त कारणों से जल घाराएँ, तरगें तथा ज्वार-भाटा बनते हैं। स्रतः महासागरों का जल गतिशील रहते हुए अपना परिसंचरण बनाए रखता है।

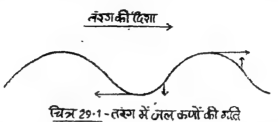
महासागरों के जल की गित का ज्ञान गितक समुद्र-विज्ञान के अन्तर्गत है। सागरीय गित का शुद्ध मापन स्वलेखी यन्त्र द्वारा किया जाता है जो सेन्टोमीटर प्रति सैकण्ड गित को प्रभिलिखित करता है। यह यन्त्र जलयान से सागर में निश्चित समय के लिए छोड़ दिया जाता है, जिसके द्वारा समय और गित तथा उतने समय में सागर की स्थिति का ज्ञान हो जाता है। जल की प्रसामान्य गित की जानकारी समुद्री तूफानों का संकेत देती है।

महासागरों में जल की स्पष्ट गित सतह की श्रस्थिरता है, जो पवन द्वारा तरंगों के रूप में उत्पन्न होती है। दोलन तरंगों की रचना के लिए मुख्य रूप से पवन ही उत्तरदागी है, जो जल की सतह पर हलचलें उत्पन्न करती है तथा तट रेखा के परिवर्तन में एक महत्व-पूर्ण भूमिका निभाती है। पवन के तनिक से घर्षण द्वारा सागरीय सतह उद्दे लितं होकर पूर्ण भूमिका निभाती है। पवन प्रहार से सागरीय जल के ऊपर-नीचे तथा ग्रागे-पीछे की गित हिलने-डुलने लगती है। पवन प्रहार से सागरीय जल के ऊपर-नीचे तथा ग्रागे-पीछे की गित की किया को तरंग कहते हैं। यों तो पवन इन तरंगों की उत्पत्ति का मुख्य कारक है किन्तु भूकम्प तथा ज्वार के कारण भी ये तरंगें उठती हैं।

पवन के सतत संचार भीर घर्षण के कारण सागर की सतह गतिशील रहती है। तरंग को तीन भागों में विभक्त किया जा सकता है शीर्ष, गर्त तथा लम्बाई। तरंग के सबसे ऊंचे भाग को शीर्ष या शिखर श्रीर सबसे निचले भाग को गर्त या द्रोणी कहते हैं। शीर्ष तथा गर्त के मध्य लम्बवत अन्तर को तरंग की ऊंचाई भीर शीर्ष से शीर्ष तक के मध्य की क्षीतिज दूरी को तरंग की लम्बाई कहते हैं।

तरंगों में जल कणों की गित यथा स्थान पर ही होती है तथा ये धाराम्रों के जल की भाँति स्थानान्तिरत नहीं होते। यदि सागर में कार्क या लकड़ी का दुकड़ा डाल दिया जाय तो वह जल कणों की गित के साथ ऊपर-नीचे ग्रीर ग्रागे-पीछे हिलता रहेगा तथा

भपना स्थान छोड़कर दूर नहीं जायेगा। तरंगों में शीर्ष पर कणों की गति आगे और गर्त में पीछे की श्रोर होती है। इस प्रकार शीर्ष के अगले ढाल पर जल कणों की गति ऊपर की श्रोर तथा पिछले ढाल पर पीछे की श्रोर होती है। इस प्रकार तरंग का जल वृत्ताकार



चक्कर लगा कर एक कक्षा पूर्ण कर लेता है। तरंग के जल की इस गति को दोलन कहते हैं जिसमें भूले की तरह जल भागे-पीछे होता रहता है भीर अपने स्थान को छोड़कर किसी दूसरे स्थान पर नहीं जाता।



चित्र 29 2 तरंगों में वृतीय गति

तरगों की उत्पत्ति तथा रचना

तरंगों की रचना में चार बातों का मुख्य रूप से प्रभाव पड़ता है—पवन का वेग तथा दिशा, पवन प्रवाह की श्रविध, सागरीय विस्तार तथा सागर की गहराई ।

पवन के वेग ग्रीर दिशा का तरंगों के ग्राकार ग्रीर गित दोनों पर ही प्रभाव पड़ता है। सागर में प्रचण्ड त्फानों के समय तरंगें भी भयंकर रूप घारण कर तीन्न गित से गरजती हुई चलती हैं। ऐसी तरंगों को सीज कहते हैं। यदि पवन की दिशा लगातार एक ही ग्रोर रहती है तो तरंगों के बनने का कम जारी रहता है किन्तु दिशा के बदलने से यह कम बिगड़ जाता है। उदाहरणार्थं पछुग्रा पवन की पेटी में तरंगें बनती रहती हैं। भिन्न-भिन्न स्थानों पर ग्रक्षांशों के ग्रनुसार पवन की गित में ग्रन्तर ग्राता जाता है। द. ग्रटलाण्टिक महासागर की पछुग्रा पवन की पेटी में तरंगों की लम्बाई 133 मीटर श्रीर ग्रवधि 9.5 सैकण्ड ज्ञात की गई है। इसी प्रकार हिन्दमहासागर में पछुग्रा पवन की पेटी में तरंगों की गित 15 मीटर प्रति सेकण्ड, लम्बाई 114 मीटर तथा ग्रवधि 7.6 सेकण्ड श्रभिलेखित की गई है। यदि पवन की दिशा खुले सागर को ग्रोर होती है तो तरंगों की लम्बाई भी ग्रधिक होती है।

यदि पवन सतत लम्बी अविध तक चलती है तो तरंगों की रचना लगातार होती रहती है तथा उनकी गित भी नियन्त्रित रहती है, जैसे पछुवा पवन की पेटी में पूरे वर्ष तरंगें बनती रहती हैं। पवन का वेग चाहे जितना हो पर उसकी अविध यदि अल्पकालिक है तो लम्बी तरंगों की रचना नहीं होगी।

तरंगों की रचना पर सागरीय विस्तार का भी प्रभाव पड़ता है। पवन जितनी ग्रिधिक दूरी तक जल पर चलेगी उतनी ही लम्बी तरंगों की रचना होगी। उदाहरणार्थं भपतटीय पवन के क्षेत्र में तट के समीप तरंगें लम्बाई में कम होती हैं। किन्तु जैसे-जैसे

तट से दूर खुले और विस्तृत सागर में पवन पहुंचती जाती है वैसे-वैसे उसी अनुपात में तरंगों की लम्बाई बढ़ती जाती है। यदि पवन का वेग और दिशा समान रहती है तो तरंग अपनी अधिकतम लम्बाई प्राप्त कर लेती है तथा इसके पश्चात् तरंग की लम्बाई में अन्तर नहीं आता चाहे वह कितने ही खुले महासागर में क्यों न चलती रहे खुले सागरों की अपेक्षा वन्द सागरों में तरंगों की लम्बाई कम होती है। जैसे दक्षिणी अदलाण्टिक महासागर में तरंगों की लम्बाई कम होती है जबकि छोटे चीन सागर में यह केवल 79 मीटर रह जाती है। एक मत यह है कि 160 किमी. के विस्तार में तरंग अपनी अधिकतम लम्बाई प्राप्त कर लेती है यदि अन्य परिस्थितियां भी अनुकूल रहें क्योंकि पवन के वेग और तरंगों की लम्बाई का घनिष्ठ सम्बन्ध है।

उपरोक्त तीनों कारकों के मितिरिक्त तरंगों के वेग पर सागर की गहराई का भी मिधिक प्रभाव होता है। जैसे-जंसे गहराई कम होती जाती है वैसे-वेसे तरंग की लम्बाई तथा वेग कम होते जाते हैं। जब तक सागर की गहराई भीर तरंग की लम्बाई (d/L) का अनुपात 0.5 तथा 0.05 तक रहता है। उस समय तक तरंग के वेग को सागर की गहराई नियंत्रित करती है। यदिं सागर की गहराई तरंग की लम्बाई से 1/2 से 1/4 तक रहती है तो उस समय तक वेग पर गहराई का प्रभाव रहेगा। किन्तु जब दोनों का मनुपात (d/L) 0.06 हो जाता है उस समय तरंग की लम्बाई उसके वेग को नियंत्रित करेगी। दूसरे भव्दों में गहरे जल में गहराई भीर उथले जल में तरंग की लम्बाई तरंग के वेग को नियन्त्रित

सारणी 1

महासागरों का नाम	ग वन क्षेत्र	तरंग की गति प्रति सेकण्ड (मीटर में)	तरंग की लम्बाई (मीटर में)	तरंग की श्रविष प्रति मीटर (सेकण्ड में)
ग्रट लांटिक महासागर	व्यापारिक पवन का क्षेत्र	1.2	65	5.8
हिन्द महासागर	व्यापारिक पवन का क्षेत्र	12.6	96	7.6
दक्षिणी एटलांटिक महासागर	पळुमा पवन का क्षेत्र	14.0	133	9.5
हिन्द महासागर	पळुमा पवन का क्षेत्र	15.0	114	7.6
चीन सागर		11.4	79	6.9
पश्चिमी प्रशान्त महासागर		12.4	102	8.2

करते हैं। गहराई के साथ-साथ पवन प्रभावहीन होती जाती है। तरंग की लम्बाई के बरा-बर जल की गहराई में पवन द्वारा संचलन सतह की ग्रपेक्षा केवल 1/500 होता है।

उपरोक्त विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि तरंगों की गति, लम्बाई तथा भविध पर पवन का सीधा प्रभाव पड़ता है। विभिन्न ग्रक्षांशों ग्रीर भिन्न-भिन्न सागरों में यह पृथक-पृथक होते हैं जो अपरोक्त तालिका से स्पष्ट है।

उपरोक्त तालिका से विदित होता है कि तरंगों की लम्बाई श्रीर भविध दक्षिणी श्रदलान्टिक महासागर के पछुगा पवन के प्रदेश में सबसे श्रधिक होती है जो ऋमशः 133 मीटर तथा 9.5 सेकण्ड प्रतिमीटर है। इसी प्रकार हिन्दमहासागर के पछुगा पवनों के प्रदेश में तरंग की सर्वीधिक गति 15 मीटर प्रति सेकण्ड है।

तरंग की गति, लम्बाई तथा श्रवधि के श्रतिरिक्त पवन के वेग का तरंग की ऊँचाई पर भी प्रभाव पड़ता है। पवन का वेग सागरीय विस्तार पर श्राधारित रहता है। श्रतः तट की दूरी के श्रनुपात में तरंगों की ऊँचाई बढ़ती जाती है। यदि पवन की गति समान रहे तो तरंग की ऊंचाई तट से दूरी के साथ निम्न प्रकार से बढ़ती है:

सारगी 2

तट से तरंग की दूरी (किमी. में)	तरंग की बढ़ती हुई ऊँचाई (मीटर में)
. 16	1.5
3 2	2.5
80	3.3
160	4.5
640	9.0
1600	14.0

उपरोक्त तालिका की संख्या उसी समय तक शुद्ध रहेगी जब तक कि पवन का वेग समान है। किन्तु यदि सागर में तूफान या जाता है उस समय इस कम में अपवाद आ जाता है तथा तरंग की ऊँचाई 17 से 18 मीटर तक हो जाती है। कम लम्बी तरंगों की ऊँचाई प्रधिक हो जाती है। ऐसा तूफान के समय होता है। जब तरंग तूफानी क्षेत्र से निकल कर शान्त सागरीय क्षेत्र में पहुँचती है उस समय उसकी ऊँचाई पुनः घट जाती है तथा लम्बाई अपेक्षाकृत बढ़ जाती है। इस प्रकार की तरंग को महातरंग कहते हैं। महातरंग सागर में हजारों किलोमीटर तक नियमित रूप से गित करती रहती है।

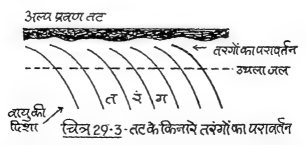
जल की गहराई मौर तरंग की लम्बाई के 0:05 अनुपात के पश्चात् तरंग की ऊँचाई तीव्रता से बढ़ने लगती है भीर भन्त में तरंग तट पर पहुँचकर टूटकर बिखर जाती है। उथले जल में तरंग का वेग कम होना प्रारम्भ हो जाता है तथा शीर्ष की ऊँचाई बढ़ने लगती है। जब तक शीर्ष भौर लम्बाई का भनुपात 1:7 रहता है, उस समय तक तरंग की गित बनी रहती है। किन्तु श्रधिक उथले जल में शीर्ष की ऊँचाई इस अनुपात से भिषक हो जाती है तो अग्रभाग पिछले भाग की भपेक्षा ऊँचा होता चला जाता है। दूसरे शब्दों में

पिछले भाग की गित गहरे पानी में होने के कारण अगले भाग की अपेक्षा अधिक होती है। अन्त में पिछला भाग अगले भाग पर चढ़ जाता है और इस प्रकार समतल तथा मन्द ढाल वाले तट पर तरंग गर्जनाहट के साथ टूटकर छिन्न-भिन्न हो जाती है। तरंग उस समय टूटती है जबिक गहराई और शीर्ष की ऊँचाई का अनुपात 4:3 होता है। यदि गहराई 4 मीट है तो शीर्ष की ऊँचाई 3 मीटर होनी चाहिए। टूटती हुई तरंगों को भग्नोमि के नाम से सम्बोधित करते हैं।

भग्नोमि दो प्रकार की होती हैं—निमिष्जित तथा छलकती। निमिष्जित भग्नोमि में तरंग का शीर्ष उसकी द्रोणी में ढह जाता है तथा तरंग पूर्ण रूप से नष्ट हो जाती है। छलकती भग्नोमि में तरंग का शीर्ष झागदार पानी की रेखा के रूप में उसी गति से आगे बढ़ते हुए बिखर जाती है। निमिष्जित भग्नोमि तीन्न ढाल वाले तट पर घटित होती है जबिक छलकती हुई भग्नोभि मन्द ढाल एवं समतल तथा रेतीले तट पर विघटित होती है। मत्य-धिक झाग होने के कारण इसको सफंभी कहते हैं। जल तरंग टूट जाती है तो उसका जल तली के सहारे गुरुत्वाकषंण के कारण ढाल की भ्रोर लौट जाता है। इस प्रकार पुनः लौटते हुए जल को प्रतिधावन कहते हैं।

प्राय: महातरंग ही सफं के रूप में परिवर्तित हो जाती है। एक प्रध्ययन के भनुसार इस प्रकार की लम्बी तरंगें 1 से लेकर 5 मिनट के अन्तराल में भाती हैं। ये साधारण तरंगों से आकार में 11 से 12 गुनी बड़ी होती हैं। इस प्रकार की लम्बी तरंगें घाना के टेमा बन्दरगाह तथा ब्रिटिश भाइल्स कानंवाल तट के पेरनपोर्थ पर देखी जाती हैं। इनकी ऊँचाई 12.5 सेमी. होती है जबकि साधारण तरंगों की ऊंचाई 2.7 मीटर होती है। जब महातरंग तीव ढाल के तट पर टकराती है तो जल 30 मीटर ऊंचाई तक उछल जाता है।

ट्टने से पूर्व तरंग में कई परिवर्तन हो जाते हैं। यह उस समय होता है जबिक तरंग की लम्बाई के अनुपात में जल की गहराई कम होती है। तट के समीप तरंग के पिछले भाग की गति अगले भाग की अपेक्षा अधिक होती है। अतः तरंग का अगला भाग सागर तल की समोच्च रेखाओं के अनुसार तट के समानान्तर बहने लगता है।



कभी-कभी अन्तर्सागरीय विस्फोट के कारण सागर तल में भूकम्प मा जाता है परि-णामस्वरूप तल के कम्पन भौर दाब के कारण लम्बी-लम्बी तरंगों का जन्म होता है। यह तरंग सुनामी नाम से जानी जाती है। यह तरंग ज्वालामुखी या भूकम्प के उद्गम स्थान के चारों भ्रोर फैल जाती है। खुले सागर में इसकी ऊंचाई 30 से 60 सेमी. तथा लम्बाई 160 किमी. तक होती है। सुनामी की गित सागर की गहराई के अनुपात में होती है। जितनी अधिक गहराई होगी उतनी ही अधिक गित होगी। यदि महासागर की भौसत गहराई 4500 मीटर (2500 फैंदम) मान ली जाय तो सुनामी की गित 755 किमी. (472 मील) प्रति घन्टा होगी। हाँलाकि गहरे सागर में इसकी ऊंचाई इतनी कम होती है कि जलयानों में ग्रनुभव नहीं होती, किन्तु तट पर पहुँच कर यह 6 से 9 मीटर तक ऊंची हो जाती है तथा ग्रत्यन्त विनाशकारी होती है।

ज्वालामुखी ग्रथवा भूकम्प के कारण उठी तरंगों के ग्रतिरिक्त समुद्री तूफानों के कारण भी विनाशकारी तरंगों का जन्म होता है। मानसूनी तथा हरिकेन तूफानों के क्षेत्र में विनाशकारी तरंगें ग्रधिक होती हैं।

ज्वार-माटा

समुद्री घाराधों ग्रीर तरंगों के ग्रितिरिक्त भी सागरीय जल में नियमित रूप से संचलन होता रहता है। तटों में कठोर नियमितता के साथ जल के लयबद्ध चढ़ाव व उतार को ज्वार-भाटा कहते हैं।

समुद्र तटवासी प्राचीनकाल से ही यह देखते चले आ रहे हैं कि सागर का जल 24 घन्टे में दो बार सामान्य सतह से ऊपर उठता है भीर दो बार नीचे उतर जाता है। अब से हजारों वर्ष पूर्व यूनान, रोम, नार्वे आदि के निवासियों को ज्वार-भाटा के सम्बन्ध में जान-कारी अवश्य थी, किन्तु बहुत समय तक इसकी उत्पत्ति के बारे में उनको ज्ञान नहीं था। प्राचीन चीनी लेखकों ने पृथ्वी को जीवित पदार्थ मान कर जल को रक्त की संज्ञा दी है तथा ज्वार-भाटा को उसकी नव्ज की धड़कन बतलाया है। मध्य युग में इस विषय के ज्ञान में पर्याप्त प्रगति हुई। किन्तु सन् 1687 में न्यूटन द्वारा पृथ्वी की गुरुत्वाकर्षण-शक्ति की खोज के पश्चात् ज्वार-भाटा के सम्बन्ध में सर्वप्रथम वैज्ञानिक जानकारी प्राप्त हो सकी। इसके पश्चात् अन्य विद्वानों ने ज्वार-भाटा के कारणों पर पर्याप्त प्रकाश डाला जिनमें लाप्लास, एयरी, केलविन, जार्ज डारविन आदि उत्लेखनीय हैं।

ज्वार-भाटा के कारण

पृथ्वी के चारों ग्रोर के ग्राकाशीय पिण्डों में भी गुरुत्वाकर्षण विद्यमान है। सभी ग्राकाशीय पिण्ड पृथ्वी पर कुछ न कुछ ग्राकर्षण शक्ति उत्पन्न करते हैं, किन्तु सूर्यं एवं चन्द्रमा को छोड़कर सभी का प्रभाव नगण्य है क्योंकि वे ग्रत्यिक दूर हैं। न्यूटन ने यह सिद्ध किया कि प्रत्येक ग्राकाशीय पिण्ड ग्रपने द्रव्यमान ग्रीर पारस्परिक दूरी के ग्रनुसार ग्राकर्षण उत्पन्न करता है। यदि बड़े द्रव्यमान के पिण्ड की ग्रपेक्षा छोटे द्रव्यमान का पिण्ड पृथ्वी से निकट है तो वह ग्राधिक ग्राकर्षण उत्पन्न करेगा। सूर्यं ग्रीर चन्द्रमा दोनों ही पृथ्वी को ग्रपनी ग्रोर ग्राकर्षित करते हैं। किन्तु सूर्य की ग्रपेक्षा चन्द्रमा पृथ्वी से ग्राधिक निकट है, ग्रत: वह पृथ्वी पर सूर्य की तुलना में ग्राधिक गुरुत्वीय खिचाव उत्पन्न करता है। सूर्य का ग्रायतन चन्द्रमा से 2.60 करोड़ गुना ग्राधिक है किन्तु यह चन्द्रमा की ग्रपेक्षा पृथ्वी से 380 गुना ग्रिधिक दूर है। ग्रत: सूर्य की ज्वार उत्पन्न करने की शक्ति चन्द्रमा की ग्रपेक्षा केवल 4/9 है। चन्द्रमा की ग्राकर्षण शक्ति सूर्य से लगभग ग्राह्यई गुना ग्राधिक है। फलत: पृथ्वी पर ज्वार लाने में चन्द्रमा मुख्य कारक है।

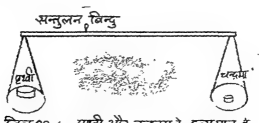
ज्वार-भाटा उत्पन्न होने की प्रिक्रिया में कई तथ्य महत्त्वपूर्ण हैं। चन्द्रमा व सूर्य जल तथा कुछ सीमा तक ठोस पृथ्वी को भी ग्रपनी भोर मार्किपत करते हैं। चन्द्रमा तथा सूर्यं का श्राकर्षण पृथ्वी पर सागर की उस सतह को प्रशावित करता है जो उनके नीचे लम्बवत स्थिति में होती है।

चन्द्रमा श्रीर सूर्यं का श्राकषंण पृथ्वी के केन्द्र पर पड़ता है। श्राकर्षण की मात्रा दूरी के प्रतिलोग श्रनुपात में बदलती है, श्रत: चन्द्रमा व सूर्य पृथ्वी के दूरतम भागों की श्रपेक्षा निकटतम भाग को श्रिष्ठक तीव्रता से श्राकर्षित करते हैं।

ज्वार-भाटा की उत्पत्ति के सम्बन्ध में अनेक सिद्धान्त प्रतिपादित किये गये हैं तथा उनके विचारों में मतभेद है। ज्वार-भाटा को ग्रनेकों भौगोलिक परिस्थितियाँ प्रभावित करती हैं अतः विचारों में विभिन्तता स्वाभाविक है।

न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण के घाधार पर यह सिद्ध किया कि आपसी धाकर्षण के कारण प्रत्येक धाकाशीय पिण्ड अपनी सन्तुलित स्थिति में विद्यमान है। इसी आकर्षण के कारण पृथ्वी पर ज्वार-भाटा आते हैं। पृथ्वी का ज्यास 12,800 किमी. है, अतः पृथ्वी का चन्द्रमा की श्रोर का भाग उसके विपरीत दिशा के भाग से 12,800 किमी. निकट है। यह स्वाभाविक ही है कि पृथ्वी के निकट का भाग दूर के भाग की अपेक्षा चन्द्रमा की श्रोर अधिक अनुनमित होगा। परिणामस्वरूप ज्वार-भाटा धाते हैं। पहले यह अम था कि चन्द्रमा की श्राकर्षण शक्ति के कारण समस्त पृथ्वी चन्द्रमा की श्रोर कुछ खिच जाती है जिसके कारण विपरीत दिशा में जल पीछे छूट जाता है जो ज्वार के रूप में दृष्टिगोचर होता है। किन्तु इस त्रुटि का संशोधन कर लिया गया।

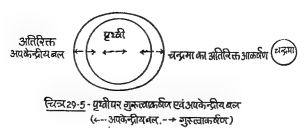
चन्द्रमा तथा पृथ्वी दोनों ही गुरुत्वाकर्षण के एक समान केन्द्र की परिक्रमा करते हैं। चन्द्रमा की प्रपेक्षा पृथ्वी के विशाल श्राकार श्रीर श्रधिक मार के कारण यह केन्द्र विन्दु पृथ्वी की सतह से 1600 किमी. गहराई पर स्थित है। इस केन्द्र पर चन्द्रमा तथा पृथ्वी की स्थित सन्तुलित श्रवस्था में रहती है। पृथ्वी का द्रव्यमान 5.98×10^{21} मेट्रिक टन तथा चन्द्रमा का द्रव्यमान 7×10^{19} मेट्रिक टन है। श्रतः पृथ्वी भीर चन्द्रमा का परिश्रमण केन्द्र पृथ्वी की श्रोर होना स्वाभाविक है।



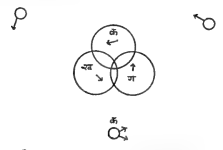
<u>चित्र २९-४</u> - पृथ्वी और चन्द्रमाके द्रव्यमान के अनुसार तराजु पर तालने का सन्तुलन बिन्यु

पृथ्वी के समस्त दो भागों में शक्तियां कार्यं करती हैं — गुरुत्वाकर्षण वल तथा ध्रपकेन्द्रीय बल। पृथ्वी के केन्द्र पर दोनों बल समान रहते हैं। किन्तु चन्द्रमा के सम्मुख वाले पृथ्वी के भाग में भाकर्षण शक्ति भपकेन्द्रीय बल की अपेक्षा अधिक होगी। भतः इस दिशा में चन्द्रमा के आकर्षण से ज्वार आना स्वाभाविक ही है। पृथ्वी के विमुख भाग में अपकेन्द्रीय बल अधिक होने से ज्वार-भाटा उत्पन्न होगा।

पृथ्वी गुरुत्व के सामान्य केन्द्र की परिक्रमा करती हुई भपनी घुरी पर ही घूमती है।



सामान्य केन्द्र पर परिक्रमा करती तथा ग्रपने ग्रक्ष पर परिश्रमण करती हुई पृथ्वी तथा चन्द्रमा विभिन्न स्थितियों से गुजरते हैं।



चित्र 29·6- युष्टी त्रंगा चन्द्रमाकी बदलती स्थितियाँ

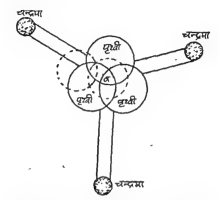
चित्र 6 में 'व' सामान्य केन्द्र बिन्दु है जो स्थिर है। इसी बिन्दु के चारों झोर पृथ्वी तथा चन्द्रमा परिक्रमा करते हुए झपनी स्थितियां बदलते रहते हैं। चन्द्रमा की 'क' 'ख' तथा 'ग' की स्थितियों के झनुरूप पृथ्वी भी कमशः 'क', 'ख' व 'ग' की स्थितियों में रहती है। चन्द्रमा तथा पृथ्वी तीरों के निशान की झोर परिक्रमा करते हुए झापसी झाकर्षण के कारण एक दूसरे से दूर नहीं भागते।

चन्द्रमास में पृथ्वी का प्रत्येक अंश एक ही दिशा में एक वृत्त बनाता है जिसके परि-णामस्वरूप पृथ्वी के प्रत्येक भाग में समान अपकेन्द्रीय बल उत्पन्त होता है। यह अपकेन्द्रीय बल चन्द्रमा से दूर पृथ्वी के विपरीत भाग में हर अवस्था में अधिक रहता है जिसके कारण ज्वार उत्पन्त होता है।

पृथ्वी के पश्चिम से पूर्व घूमने के कारण ज्वारीय तरंग इसके विपरीत पूर्व से पश्चिम की ग्रीर गित करती है। चन्द्रमा की कलाग्रों तथा सूर्य की ग्रोकर्षण शक्ति का भी ज्वार-माटा पर प्रभाव होता है। संक्षेप में कह सकते हैं कि चन्द्रमा की ग्रीर के पृथ्वी के भाग में ग्राकर्षण द्वारा भीर विपरीत भाग में ग्रापकेन्द्रीय बल के कारण ज्वार ग्राते हैं ग्रीर पृथ्वी के मन्य दोनों भोर के भागों में 'भाटा' ग्राता है। जब दो स्थानों में ज्वार ग्राता है तो ग्रन्य दो स्थानों का जल सिमटकर पहले दो स्थानों पर ग्रा जाता है जल का यह उतार 'भाटा' कहलाता है।

पृथ्वी पर जल ग्रीर स्थल के ग्रसमान वितरण का ज्वारीय तरंगों के विस्तार तथा उनकी दिशा पर पर्याप्त प्रभाव पड़ता है। यदि पृथ्वी पर केवल जल ही जल होता तो यह

सम्भव हो सकता था कि ज्वारीय तरंग चन्द्रमा की अनुसरण करती हुई पृथ्वी के चारों श्रोर घूम जाती तथा प्रत्येक देशान्तर पर समान रूप से उत्पन्न होती। किन्तु ऐसा न होने के कारण इनमें अन्तर पाया जाता है।



चित्र 29.7 चन्द्रमा तथा पृथ्वी की आपेशेक स्थितियों की प्रतिकृति

किसी चौरस घरातल पर तो ज्वारीय तरंगों की उत्पत्ति के सम्बन्ध में कोई नियम निर्धारित हो सकता है, किन्तु पृथ्वी चपटी न होकर लगभग गोल है। म्रत: ज्वारीय तरंगों के लिए किसी निश्चित नियम को जात करना मत्यन्त कठिन है।

ज्वारीय तरंगें सागर की तली की बनावट से भी प्रमावित होती हैं। सागर की विभिन्न उच्चावच रचना तथा गहराइयों के कारण तरंगों के विस्तार, गति एवं दिशा में भ्रन्तर भ्राना स्वाभाविक ही है।

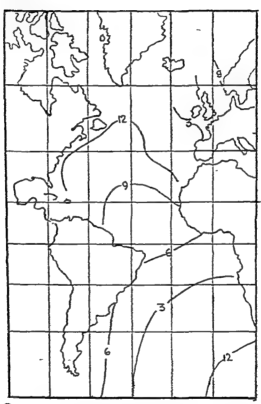
ज्वारीय तरंगों के म्रतिरिक्त सागर में भ्रन्य प्रकार की गतियां भी होती हैं जो ज्वारीय तरंगों के मार्ग में कुछ सीमा तक श्रवरोध उपस्थित करती हैं।

ज्वारीय तरंगें चन्द्रमा की ऊंचाई के साथ-साथ निश्चित समय पर पृथ्वी की परिक्रमा नहीं कर सकती।

सन्तुलन सिद्धान्त की त्रुटियों को किसी सीमा तक कम करते हुए विलियम वेवल ने प्रगामी तरंग सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। इसी सिद्धान्त को एयरी ने नहर सिद्धान्त बताया।

जल ग्रीर स्थल के ग्रसमान वितरण को ज्यान में रखते हुए ज्वारीय-तरंगों को लहर का प्रतिरूप मानकर इस सिद्धान्त को जन्म दिया है। महाद्वीपों के ग्राकार ग्रीर उत्तर-दक्षिण विस्तार के कारण प्रत्येक देशान्तर पर चन्द्रमा का अनुसरण करती हुई ज्वारीय तरंगों की गित तथा दिशा में ग्रन्तर ग्रा जाता है। इसके ग्रतिरिक्त महासागरों की गहराई भी तरंगों पर प्रभाव ढालती है।

ज्वारीय तरंगों को लहर का प्रतिरूप मानते हुए इसके शिखर को ज्वार ग्रीर द्रोणी को भाटा माना गया है। दो ज्वारीय तरंगों के मध्य की दूरी उसकी लम्बाई माना गया है। खुले महासागर जैसे ग्रन्टाकंटिक महासागर में ज्वारीय तरंगें चन्द्रमा तथा सूर्य से प्रेरित होकर उनका ग्रनुसरण करती हैं तथा पूर्व से पिश्चम की ग्रीर चक्कर लगाती रहती हैं। किन्तु स्थलीय बाधा ग्रा जाने के कारण इनकी दिशा दक्षिण से उत्तर की ग्रीर हो जाती है। 180° देशान्तर पर अन्टाकंटिक महासागर की ज्वारीय तरंग दो भागों में विभक्त हो जाती है। केप आफ गुड होप अन्तरीप पर पहुँच कर यह एक गौण तरंग को जन्म देती है जो अटलान्टिक महासागर में प्रवेश करती है। अटलान्टिक, हिन्द तथा प्रशान्त महासागरों में भी गौण तरंगों के कारण ज्वार की उत्पत्ति होती है। तरंगों के दक्षिण से उत्तर की ओर बढ़ने के साथ-साथ उनके उत्पत्ति काल में वृद्धि हो जाती है। प्रधान ज्वरीय तरंगों की उत्पत्ति चन्द्रमा की आकर्षण शक्ति के कारण होती है जो उसका अनुसरण करती है। स्थल के अवरोध के कारण प्रधान तरंगों से गौण तरंगों का जन्म होता है।



चित्र 29-8- एरल्सिन्ट्रेस महासागर की समज्वार रेखाएँ (राजरी के आदार पर)

चित्र 28.8 में ग्रटलान्टिक महासागर की ज्वारीय-तरंगों को सम ज्वार रेखाओं हारा अंकित किया गया है। समज्वार रेखाएं वह रेखाएं हैं जो कि एक ही समय में विभिन्न स्थानों पर उत्पन्न उच्च ज्वार वाले स्थानों को जोड़ती हैं। इन रेखाओं का समय ग्रीनिवच देशान्तर के शाधार पर निर्धारित होता है तथा उन पर अंकित भी कर दिया जाता है। चित्र 28.8 के श्रध्ययन से कुछ तथ्य उजागर होते हैं जो निम्न हैं:

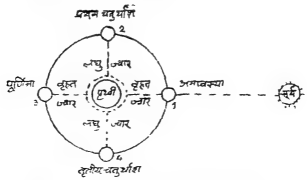
ज्वारीय तरंगों की प्रगति तटों की ग्रपेक्षा महासागर के मध्यवर्ती माग में गहराई के कारण प्रधिक होती है। मत: ज्वारीय तरंगें भटलान्टिक महासागर के मध्य भाग में उत्तर की ग्रोर मुड़ी दिखाई देती हैं। प्रगामी तरंगों की दिशा महासागरों के मध्य दक्षिण से उत्तर, पश्चिमी भाग में पूर्व से पश्चिम तथा पूर्वी भागों में पश्चिम से पूर्व की भीर होती है। मध्यवर्ती गहन सागर में चलते हुए तरंग का शिखर वक्षाकार हो जाता है तथा उत्तर दिशा में प्रगति के साथ-साथ वक्र की उत्तालता बढ़ती जाती है। यूरोप तक पहुंच कर तरंग की दिशा लगभग उत्तर-दिक्षण हो जाती है। किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि यह पश्चिम से पूर्व की भीर चलती है। इसके विपरीत उ. भमेरिका तट पर तरंगों की दिशा पूर्व से पश्चिम की भीर रहती है।

सागर के संकड़ भागों की श्रपेक्षा चौड़े भागों में प्रगामी तरंगों की गति बढ़ जाती है। इंग्लैंग्ड के पूर्वी तट पर इंगलिश चैनल में इनकी गति 60 से 65 किमी. प्रति घण्टा रहती है जबिक खुले सागर में 1000 किमी. प्रति घण्टे की गति से भी मधिक हो जाती है।

प्रधान ज्वारीय तरंग स्थल भाग के भाते ही कई शाखाश्रों में विभक्त हो जाती है।
स्पेन के कोरुना प्रायद्वीप के समीप तरंग दो भागों में विभक्त हो जाती है। तरंग का
उत्तरी भाग भायरिक सागर होता हुआ स्काटलैण्ड तक पहुँचता है, जहां इसकी दिशा फिर
से विपरीत हो जाती है। स्काटलैण्ड के पूर्व में तरंग की दिशा उत्तर से दक्षिण की भ्रोर हो
जाती है। तरंग का दक्षिणी भाग ब्रिस्टल चैनल में होता हुआ इंगलिश चैनल तक पहुँच
जाता है।

यदि प्रगामी तरंग एक या दो मुहाने वाले सागर में प्रवेश करती हैं तो उनके निय-मित कम में जो चन्द्रमा की ग्राकर्षण शक्ति से बनता है, जटिलता तथा व्यवधान पा जाता है। इंगलैंग्ड के दक्षिणी भाग में स्थित ग्राइल ग्राफ वाइट तथा मुख्य द्वीप के मध्य स्पिटहेड तथा सोलेंट के संकीण मार्गों से प्रणामी तरंगें प्रवेश करती हैं। सागर के उथला होने के कारण एक ग्रोर तरंग का पृष्ठ शिखर ग्रगले के समोप ग्राता जाता है ग्रौर दूसरी ग्रोर भाटा का लगतार हास होता जाता है। परिणामस्वरूप एक ही शिखर के दो अंग बन जाते हैं तथा दोहरा ज्वार उत्पन्न हो जाता है।

उपरोक्त स्थित के विपरीत यदि एक ग्रोर से ज्वार भीर दूसरी भोर से भाटा के साथ सम्पाती ग्रथीत् मेल हो जाय तो ऐसी हालत में दोनों एक दूसरे को समाप्त कर देंगे तथा उस स्थान पर ज्वार-भाटा दृष्टिगोचर नहीं होगा।



चित्र 29 ९ जार भाटे की विभिन्न परिपातियाँ

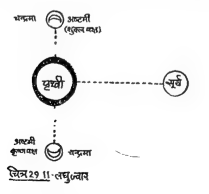
प्रगामी तरंग सिद्धान्त को हांलाकि बड़ी मात्रा में लोकप्रियता तथा मान्यता मिली किन्तु फिर भी इसमें कुछ बृदियां भीर भापत्तियां भनुभव की गयीं।

चन्द्रमा, सूर्य तथा पृथ्वी की विभिन्न स्थितियों में भिन्न-भिन्न प्रकार के ज्वार उत्पन्न होते हैं। इसके प्रतिरिक्त चन्द्रमा ग्रीर पृथ्वी की कक्षा, पृथ्वी की सूर्य ग्रीर चन्द्रमा से दूरी तथा पृथ्वी के ग्रक्ष के भुकाव के कारण भी ज्वार की ग्रवस्थाओं पर प्रभाव पड़ता है।

वृहत ज्वार उत्पन्न करने में चन्द्रमा ही मुख्य कारक है, किन्तु जब पृथ्वी, चन्द्रमा भीर सूर्य की स्थिति एक रेखीय हो जाती है तो बृहत ज्वार उत्पन्न होता है जो भीसत ज्वार की अपेक्षा 20 प्रतिशत ऊँचा होता है। पृथ्वी, चन्द्रमा और सूर्य की सीधी रेखीय सापेक्षिक स्थिति को युति-भ्रयुति विन्दू कहते हैं। यह भ्रवस्था पूणिमा तथा भ्रमावस्था के दिन भाती है। भ्रमावस्था को चन्द्रमा और सूर्य पृथ्वी के एक ओर होते हैं। भ्रतः पृथ्वी पर दोनों की सम्मिलित भाकर्षण शक्ति का प्रभाव पड़ता है जिसके परिणामस्वरूप वृहत ज्वार उत्पन्न होता है। पूणिमा को चन्द्रमा भीर सूर्य पृथ्वी के दोनों ओर विपरीत स्थिति में होते हैं जिसके कारण वृहत ज्वार उत्पन्न होता है। वृहत ज्वार महीने में दो बार भाता है। वृहत ज्वार को दीर्घ या पूर्ण ज्वार भी कहते हैं।



जब सूर्य ग्रीर चन्द्रमा सीधी रेखा में न होकर पृथ्वी से समकोण की स्थिति में होते हैं तो उनका ग्राकर्षण सागर के जल को भिन्न दिशाओं की ग्रोर प्रभावित करता है। सूर्य ग्रीर चन्द्रमा की यह स्थिति शुक्ल पक्ष तथा कृष्ण पक्ष की सप्तमी ग्रथवा ग्रष्ठमी को होती है जबिक दोनों ही पृथ्वी के केन्द्र से 90° का कोण बनाते हैं। इस प्रकार समकोग्रीय दिशा में खिचाव के कारण सागरीय जल का सूर्य ग्रीर चन्द्रमा की ग्रोर विभाजन हो जाता है। ग्रतः जल का उभार कम होने से लघु ज्वार उत्पन्न होता है। लघु ज्वार ग्रीसत ज्वार की ग्रीक्षा 20 प्रतिशत नीचा होता है। लघु ज्वार भी महीने में दो बार ग्राता है।



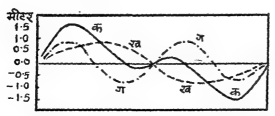
चन्द्रमा श्रपनी कक्ष पर परिक्रम करते हुए एक बार पृथ्वी के समीप ग्रीर एक बार दूर हो जाता है। चन्द्रमा की पृथ्वी से निकटतम दूरी (3,56,000 किमी.) की स्थिति को

जपभू भीर ग्रधिकतम दूरी (4,07,000 किमी.) की स्थित को ग्रपभू कहते हैं। ग्रपभू की स्थित में चन्द्रमा ग्रीसत से 20 प्रतिशत कम, निकटतम दूरी की स्थित में ग्रीसत से 20 प्रतिशत ग्रधिक ज्वार उत्पन्न करता है। दो समीप स्थित तथा दो दूर स्थित के ज्वारों में 29.5 दिन का ग्रन्तर रहता है। ऐसे ज्वारों को समीपस्थ व दूरस्थ ज्वार कहते हैं।

सूर्यं की भांति चन्द्रमा भी पृथ्वी के उत्तरायण तथा दक्षिणायण होता है। परिक्रमण करता हुआ चन्द्रमा माह में एक बार विषुवत रेखा के उत्तर और एक बार दक्षिण में होता है। चन्द्रमा का संयुक्ति मास लगभग 29 है दिन का होता है। उत्तरायण अवस्था में चन्द्रमा कर्क रेखा के समीप लम्बवत होकर पश्चिम की ओर अग्रसर होता है। इसी प्रकार माह में दूसरी बार अर्थात् दक्षिणायण अवस्था में चन्द्रमा मकर रेखा के समीप लम्बवत स्थिति में होता है। अतः यहां भी उच्च ज्वार पूर्वं से पश्चिम की ओर गति करता है। इस प्रकार उत्तरायण अवस्था में कर्क रेखा के समीप उच्च ज्वार और मकर रेखा के समीप अपेक्षाकृत निम्न ज्वार होता है। दक्षिणायण अवस्था में इसकी विपरीत स्थित होती है। विषुवत रेखा के दोनों और क्रिक रूप से आने वाले ज्वारों का आकार असमान होता है किन्तु एकान्तरक ज्वार समान आकार के होते हैं।

भूमध्य रेखा के उत्तर-दक्षिण में क्रमशः ज्वार-भाटा आते रहते हैं जिनकी ऊँचाइयों में सामान्य ज्वार-भाटा से सदा विभिन्नता पाई जाती है। इसे ज्वार की दैनिक असमानता कहते हैं। माह में एक बार कर्क और दूसरी बार मकर रेखा पर चन्द्रमा का अधिकतम झुकाव रहता है। इस स्थिति में ज्वार की अधिकतम असमानता होती है। ऐसे ज्वार को अध्यनवृत्तीय ज्वार करते हैं। किन्तु जब चन्द्रमा विषुवत रेखा पर लम्बवत होता है तो ज्वारीय असमानता समान्त हो जाती है। चन्द्रमा के विषुवत रेखा पर होने के समय उठ ज्वार को विषुवत रेखीय ज्वार कहते हैं। अयन रेखीय तथा विषुवत रेखीय ज्वार चन्द्रमा के भूकाव पर निर्भर करते हैं।

जब किसी स्थान पर 24 घन्टे 52 मिनट के अन्तराल पर ज्वार-भाटा आता है तो उसे दैनिक ज्वार-भाटा की संज्ञा दी जाती है। इस प्रकार का ज्वार-भाटा मैक्सिको की खाड़ी, फिलीपीन द्वीप समूह, अलास्का तथा चीन तट के समीप आता है। दैनिक ज्वारभाटा को सूर्य, पृथ्वी एवं चन्द्रमा की स्थिर गतियां प्रभावित करती है। यह मुख्य रूप से चन्द्रमा की भुकाव गति पर आघारित रहता है।



चित्र 29·12 ज्वार भारा के प्रकार (क) मिश्रित ज्वार भारा (स) दैनिक ज्वार-भारा (ग) अर्दू, दैनिक ज्वार-भारा

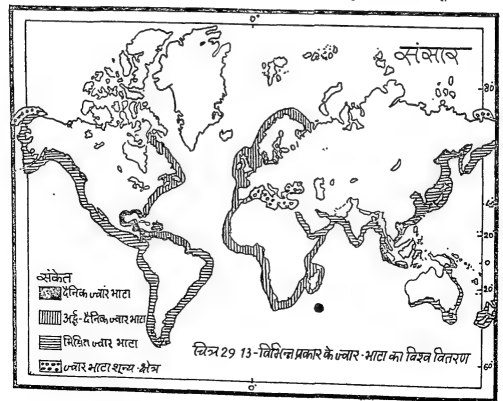
जब किसी स्थान पर दिन में 12 घन्टे 26 मिनट के अन्तराल में दो वार ज्वार धीर दो बार भाटा होता है तो उसे अर्घ दैनिक ज्वार-भाटा कहते हैं। इस तरह के दोनों ज्वार-भाटा में ऊंचाइयां तथा नीचाइयां क्रमण; बराबर रहती हैं। अर्घ दैनिक ज्वार-भाटा का मुख्य क्षेत्र ग्रटलाण्टिक महासागर है।

जब किसी सागर में दो बार ज्वार-भाटा आता है तथा दोनों की ऊंचाई श्रीर नीचाई में अन्तर रहता है तो उसे मिश्रित ज्वार-भाटा कहा जाता है। कुछ के मत में दैनिक तथा अर्घ दैनिक ज्वार-भाटा के एक स्थान पर उत्पत्ति मिश्रित ज्वार-भाटा है जबिक कुछ यह मानते हैं कि अर्घ दैनिक ज्वार-भाटा की असमानताओं के कारण मिश्रित ज्वारभाटा बनता है। किन्तू यदि इनके समय में 12 घन्टा 26 मिनट का अन्तर नहीं होता तो इनके दैनिक तथा अर्घ दैनिक ज्वार-भाटा हो मानना चाहिए। इस प्रकार के एक समय के ज्वार की ऊंचाई दूसरे समय के ज्वार की ऊंचाई होती है तथा इसी प्रकार भाटा की नीचाइयों में भी असमानता पाई जाती है।

हिन्द तथा प्रशान्त महासागर में एक दैनिक तथा दूसरा अर्घ दैनिक ज्वार-भाटा आता है जबिक अटलाण्टिक महासागर में अर्घ दैनिक ज्वार-भाटा आते हैं। यह अनुभव किया गया है कि तट की बनावट, सागर का विस्तार एवं उसकी गहराइयों मिश्रित ज्वार- भाटा की ऊंचाइयों और नीचाइयों में अन्तर का कारण है।

ज्वार भाटा का समय

यदि चन्द्रमा स्थिर होता भीर पृथ्वी परिश्रमण करती रहती तो प्रतिदिन ठीक समय पर ज्वार-भाटा स्राता किन्तु चन्द्रमा पृथ्वी की परिक्रमा करता हुस्रा उसके साथ सूर्य के



चारों श्रोर भी परिश्रमण करता है। इस गित में चन्द्रमा प्रतिदिन कुछ श्रागे बढ़ जाता है, इसिलए इस बढ़ी हुई दूरी को तय करने में तथा उस स्थान को पुनः चन्द्रमा के नीचे पहुँ चने में 52 मिनट लग जाते हैं। इस प्रकार उसी स्थान पर दूसरे दिन ज्वार श्राने का भ्रन्तर 24 घन्टा 52 मिनट होता है। चन्द्रमा के विपरीत स्थान पर भी ज्वार उत्पन्न होता है। इस प्रकार दिन में दो ज्वारों के मध्य का श्रन्तर 12 घन्टा 26 मिनट होता है। किन्तु प्रतिदिन ज्वार के निश्चित समय में कोई परिवर्तन नहीं होता। ज्वार श्रीर भाटा के मध्य का श्रन्तर 6 घन्टा 13 मिनट होता है।

यदि चन्द्रमा की स्थिति 'क' पर है तो पृथ्वी के 'प' स्थान पर ज्वार ग्रायेगा। पृथ्वी 24 घन्टे पश्चात् पुनः 'प' स्थान पर पहुँच जायेगी। किन्तु इतने समय में चन्द्रमा 'ख' स्थान पर पहुँच जायेगा जो 'फ' स्थान से लम्बवत है। ग्रतः 'प' स्थान को चन्द्रमा के नीचे पहुँचने में 52 मिनट ग्रतिरिक्त समय लगता है। चन्द्रमा 28 दिन में पृथ्वी का एक चक्कर पूरा करता है। चित्र में 'प' 'फ' स्थान इसके वृत्त का 1/28 भाग है। यदि पृथ्वी 'प' स्थान पर पुनः पहुंचने में 24 घन्टा लगाती है तो वह इस 1/28 माग को $\frac{24\times60}{20}$ = 52 मि. में पूरा करेगा।



रित्र 29-14- सम्पुरब ज्वार की द्वितीय स्थिति किसमें 24 इन्हें 52 मिं लगते हैं अर्थात 52 मिं अधिक लगते हैं

ज्वार-भाटा के भ्राने भ्रीर उतरने के मध्यवर्ती समय में हर स्थान पर भ्रन्तर पाया जाता है जो चन्द्रमा के झुकाव, तटों की बनावट, सागर की गहराई तथा महाद्वीपों से दूरी के कारण पैदा होता है। इन्हीं कारणों से ज्वार-भाटा के समय में अन्तर पाया जाता है जिसके फलस्वरूप दैनिक तथा भ्रर्घ दैनिक ज्वार-भाटाभ्रों की उत्पत्ति होती है।

ताहिती द्वीप के समीप केवल सूर्य के आकर्षण के कारण ही प्रतिदिन ठीक समय दोपहर ग्रीर रात्रि के 12 बजे बिना 52 मिनट के श्रन्तर पर ज्वार उत्पन्न होता है। कुछ ऐसे स्थान भी हैं जहां ज्वार उत्पन्न ही नहीं होते, जैसे-भूमध्य सागर, पश्चिमी द्वीप समूह के निकट एवं वाल्टिक सागर।

ज्वार की ऊँचाई

ज्वार की ऊँचाई पर सागर की गहराई का सर्वाधिक प्रभाव पड़ता है। इसके मिति-रिक्त नितल की रचना, तटों की बनावट एवं ज्वार की गति भी इसकी ऊँचाई को प्रभावित करते हैं। खुले एवं गहरे सागर में ज्वारीय तरंग सामान्य ऊँचाई पर समान गित से भग्रसर होती है, किन्तु जब वह उथले सागरीय भाग में पहुँचती है तो उसका भगला भाग तल की रगड़ के कारण भ्रवरुद्ध होना प्रारम्भ हो जाता है जबिक पिछला भाग गहरे जल में होने के कारण तीव्र गित से भ्रागे बढ़ता है। परिणामस्वरूप भन्त में पिछला भाग भगले भाग पर चढ़ जाता है। यदि तट क्रमिक ढाल वाला भ्रीर रेतीला होता है तो ज्वारीय तरंग टूट कर छिन्न-भिन्न हो जाती है।

ज्वार भित्ति

यदि ज्वारीय लहर नदी के मुहाने में प्रवेश करती है तो जल के बहाव की गित विपरीत दिशा में हो जाती है ग्रीर ज्वारीय लहर के मार्ग में भवरोध पैदा हो जाता है। भत; नदी के संकरे मुहाने में जल की तेज गित के कारण जल की एक दीवार सी खड़ी हो जाती है तथा कुछ समय के लिए जल का प्रवाह विपरीत दिशा की ग्रीर हो जाता है। इसी जल की दीवार को ज्वार-भित्ति कहते हैं।

विश्व की अनेक निदयों में ज्वार-भित्ति देखी जाती हैं। उच्च ज्वार के समय चीन में चांग टांग क्यांग नदी में हैंनिंग पर 3.33 मीटर ऊंची ज्वार-भिति लगभग 29 किमी. प्रति घन्टा की गित से चलती है तथा अपने साथ 1 मिनट में 1.75 लाख टन जल ले जाती है। फाँस की सीन नदी में ज्वार भित्ति को मसकारेट कहते हैं। वर्षा काल में हुगली नदी के डाइमण्ड हारबर तथा खिदिरपुर बन्दरगाहों पर कमशः 6.09 मीटर (20 फीट) से 2.13 मीटर (7 फीट) तथा 4.87 मीटर (16 फीट) से 1.22 मीटर (2 फीट) ऊँची ज्वार भित्ति आ जाती है। हुगली, मेगना, पीगू, सितांग तथा खम्भात की खाड़ी में ज्वार-भित्ति का निर्माण हो जाता है।

ज्वारीय घाराएं

जयले महासागरों में भयवा ऐसी खाड़ियों में जो खुले सागरों या महासागरों से एक संकरे मांग द्वारा जुड़ी रहती है ज्वारीय घाराएँ उत्पन्न हो जाती हैं। जब महासागरों में ज्वार ग्राता है तो उनका जल-तल खाड़ियों की अपेक्षा ऊँचा हो जाता है। ग्रतः यह ग्रातिरिक्त जल खाड़ियों के संकीर्ण मार्ग से जनमें प्रवेश करने लगता है जो महासागर से खाड़ी की ग्रोर घारा जैसी चलती प्रतीत होती है। इसकी गित तीव्र होती है तथा यह जल प्रेरित घारा के नाम से जानी जाती है। किन्तू जब ज्वार के पश्चात् भाटा के समय जल स्तर गिरने लगता है तो महासागर श्रीर खाड़ी के जल-तलों में पुनः ग्रन्तर उत्पन्न हो जाता है। ग्रतः खाड़ी पूर्व में प्रेरित जल पुनः संकरे मार्ग द्वारा महासागर की भोर घारा के रूप में बहने लगता है। उथले सागर तटों पर ज्वार के समय जल घारा के रूप में बहता हुआ लगता है। चित्रों के मुहाने तथा बन्दरगाहों पर उत्पन्न होने वाले ज्वार-भाटा की प्रकृति एवं तटों की बनावट का ज्वारीय घाराश्रों पर गहरा प्रभाव पड़ता है। बहुत सी तो दीर्घ ज्वार ग्राने के 3 घन्टे पूर्व ग्रीर निम्न ज्वार के 3 घन्टे पश्चात् तक चलती हैं। सम ज्वार रेखाएँ

महासागर की ज्वारीय तरंगों को मानचित्र पर सम ज्वार रेखाओं द्वारा प्रदिशित किया जाता है। सम ज्वार रखाएं वे रेखाएं है जो उन स्थानों को मिलाती हुई खीचीं जाती हैं जहां ज्वार एक ही समय उत्पन्न होता हो। महासागर में मागे बढ़ती हुई ज्वार-तरंग की गित एक समान नहीं रहती। तटों के साथ घर्षण, जल की गहराई तथा म्रन्य ग्रवरोधों के

कारण उसकी गित भिन्न-भिन्न स्यानों पर विभिन्न हो जाती है किन्तु प्रिष्ठकांश स्यानों पर उच्च ज्वार का समय समान रहता है। रेखा प्रों के सामने लिखित अंक पूर्णचन्द्र वाले दिनों में उत्पन्न होने वाले ज्वार का ग्रीनिवच समय होता है। यदि दक्षिणी हिन्द महासागर के मध्य दोपहर के 12 बजे मुख्य तरंग उत्पन्न हुई, तो वह मेडागास्कर ग्रीर मालद्वीप समूह पर लगभग 8 घन्टे में पहुँचेगी। प्रटलान्टिक महासागर में प्रवेश कर यह तरंग प्रन्य तरंग से मिल जाती है तथा ब्रिटिश द्वीप समूह तक दूसरे दिन मध्यान्ह को ग्रर्थात् 24 घन्टों में पहुँचेती है। इसी प्रकार 12 घन्टे पश्चात् यह प्रशान्त महासागर में उत्पन्न ज्वार से जाकर मिल जाती है। यह सिद्ध करता है कि भिन्न-भिन्न स्थानों पर ज्वारीय तरंगों की गित पृयक-पृथक रहती है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Fox, C. S. (1942), Physical Geography for Indian Students Macmillan and Co. Ltd., London).
- 2. King, C. A. M. (1969), Oceanography for Geographers (Edward Arnold (Publishers) Ltd., London).
- 3. Lake, P. (1955), Physical Geography (Cambridge University Press, London).
- 4. Marmer, H. A. (1926), The Tide (Appleton and Co., New York).
- 5. Monkhouse, F. J. (1955), The Principles of Physical Geography (University of London Press, London).
- 6. Sverdrup, Johnson and Fleming (1952), The Oceans (Asia Publishing House).
- 7. Russel, R. C. H. and Macmillan, D. H. (1952), Waves and Tides (Hutchinson).
- 8. Strahler, A. N. (1975), Physical Geography, 4th ed. (Wiley International Edition, New York).
- 9. Whipple, F. L. (1941), Earth, Moon and Planets (The Blackstone Co., Philadelphia).

30

महासागरीय धाराएँ [Ocean Currents]

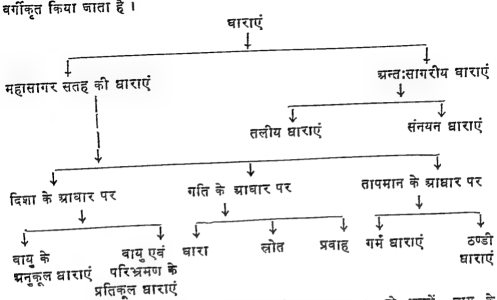
सामान्य परिचय महासागर कभी भी शांत नहीं रहते। इनमें सदा किसी न किसी तरह की गित होती रहती है। यह गित तरंगों, ज्वार-भाटा तथा धाराफ्रों द्वारा उत्पन्न होती है। तरंगों तथा ज्वार-भाटा से जल कणों में स्थानीय गित होती है जबिक घारा द्वारा जल की विशाल मात्रा को दूर तक स्थानान्तरित कर दिया जाता है। तरंग तथा ज्वार-भाटा महासागरों में सभी स्थानों पर मिलते हैं जबिक घाराष्ट्रों का एक सुनिश्चित मार्ग होता है जिसका वह सतत अनुसरण करती रहती हैं। मोन्कहाउस के अनुसार महासागरों की सतह की वृहत जल राश्चि की एक निश्चित दिशा में होने वाली सामान्य गित को घारा कहते हैं। महासागरों की अपेक्षाकृत स्थिर जल राश्चि में एक ही निश्चित दिशा में घाराएं उसी प्रकार निरन्तर रूप से प्रवाहित होती हैं जैसे महाद्वीपों पर नदियाँ।

घाराओं की गति के बारे में ज्ञान प्राप्त करने के लिए प्राचीन काल में बन्द बोतलों को घारा में किसी निश्चित स्थान पर छोड़ दिया जाता था तथा उसे किसी दूसरे निश्चित स्थान पर निकाल कर दूरी और समय के झाधार पर घारा की गति की गणना की जाती थीं। किन्तु सामुद्रिक विज्ञान के विकास के साथ-साथ घाराओं की गति जलयानों तथा झन्य वैज्ञानिक विधियों द्वारा ज्ञात की जाती है। सामान्यतया धाराओं की गति 2.3 किमी. से 10 किमी. प्रति घन्टा होती है।

धारा जल के भौतिक एवं रासायनिक गुण उसके किनारे के जल से भिन्न होते हैं। भ्रयात् तापमान, दाव, लवणता तथा घनत्व सम्बन्धी गुणों में धाराभ्रों व महासागरों के भ्रन्य जल में विभिन्नता पाई जाती है। इसके अतिरिक्त एक धारा के भौतिक एवं रासायनिक गुण दूसरी धारा से नहीं मिलते। हमवोल्ट ने धाराओं की गति को जल के भौतिक गुणों पर भाधारित माना है।

धाराएं सागर की सतह तथा उसकी गहराइयों में चलती हैं। घ्रधिकांश धाराएं प्रचलित पवन की दिशा का अनुसरण करती हैं किन्तु कुछ इनकी विपरीत दिशा में भी चलती हैं। कुछ धाराएं तीव्र व कुछ मन्द गित से चलती हैं। तापमान के घ्राधार पर गर्म भीर ठण्डी जल धाराएं होती हैं। सागर के गर्भ में झैंतिज एवं ऊर्घ्वांकार दोनों ही गितयां होती हैं जो क्रमशः तलीय धाराएं व संनयन धाराएं कहलाती हैं।

धारात्रों के वहाव के स्यान, दिशा, गित तथा तापमान के श्राधार पर इनको वर्गीकृत किया जाता है।



महासागरों की घाराग्रों को दिशा के ग्राधार पर दो भागों—वायु के ग्राव्यक्त तथा वायु एवं प्ररिभ्रमण के प्रतिकूल धाराग्रों में विमक्त किया गया है। वह घाराएं जो वायु द्वारा नियंत्रित की जाती हैं, प्रचलित पवन की दिशा का श्रनुसरण करती हैं, जैसे उत्तरी तथा दक्षिणी भूमध्य रेखीय गर्म जलधाराएं। इन घाराग्रों की दिशा व्यापारिक पवन द्वारा नियंत्रित की जाती है।

डपरोक्त वाराओं के विपरीत सन्मार्गी पवन एवं पृथ्वी के परिश्रमण की दिशा के प्रतिकूल पश्चिम से पूर्व की ग्रोर भूमध्य रेखीय प्रतिकूल घारा चलती है।

गित के झाधार पर धाराओं को तीन भागों में विभक्त किया गया है। घारा मध्यम गित के झाधार पर धाराओं को तीन भागों में विभक्त किया गया है। घारा मध्यम गित से चलती है। इसकी गित स्रोत से कम किन्तु प्रवाह से झिधक होती है। घारा की गित सावारणतया 2.3 किमी. से 10 किमी. प्रति घन्टा होती है।

स्रोत को सागर की सरिता भी कहते हैं। यह संकीण एवं सुनिश्चित सीमा में सागर की सबसे तीव गित है। इसका वेग साधारणतया 160 किमी. प्रतिदिन है। फ्लोरिडा के समीप इसकी गित 90 मीटर प्रति घन्टा से भी ध्रधिक हो जाती है।

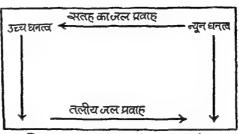
पछुवा पवन के क्षेत्र में वायु के निरन्तर घर्षण के कारण महासागरों की सतह की खयली अपार जलराशि संमार्गी पछुवा पवन के साथ निरन्तर प्रवाहित होती रहती है। इस जलराशि को पछुवा प्रवाह कहते हैं। प्रवाह की गित धारा एवं स्रोत दोनों ही से कम होती है। इसकी गित 14 किमी. से 24 किमी. प्रतिदिन होती है।

तापमान के आघार पर धाराओं को गर्म तथा ठण्डी धाराओं में वर्गीकृत किया गया है।

गर्म घाराएं विषुवत रेखा की ग्रोर के गर्म सागरों से उत्तरी तया दक्षिणी महा-सागरीय ठण्डे क्षेत्रों की ग्रोर निरन्तर प्रवाहित होती रहती हैं, जैसे ग्रटलाण्टिक महासागर की गल्फ स्ट्रीम । गर्म घाराओं के विपरीत उत्तरी व दक्षिणी ध्रुवों के ठण्डे जल के क्षेत्रों की ग्रोर से विषुवत रेखा की ग्रोर ठण्डी जल घाराएं सतत प्रवाहित होती रहती हैं, जैसे अटलाण्टिक महासागर की लेबाडोर घारा तथा फाकलैण्ड धारा।

सागर के गर्भ में क्षैतिज एवं लम्बवत दोनों ही प्रकार की गतियां होती रहती हैं। सागर की तली पर धाराएं क्षैतिज रूप से चलती हैं, ग्रतः इनको तलीय घाराएं कहते हैं। किन्तु सागर के प्रन्दर जल का उठकांघर संचालन भी होता है इस प्रकार के संचालन को संनयन धाराएं कहते हैं।

तलीय घाराएं — जिस प्रकार सागर की सतह पर न्यून घनत्व के जल का श्रधिक घनत्व के जल की ग्रीर घाराग्रों के रूप में संचालन होता रहता है, ठीक उसी प्रकार महासागरों की तली में सतह की घाराग्रों के विपरीत उच्च घनत्व की जलराश न्यून घनत्व की जलराश की ग्रीर सतत प्रवाहित होती रहती है। इस प्रकार महासागर ग्रपने परिवहण को पूरा करता रहता है।



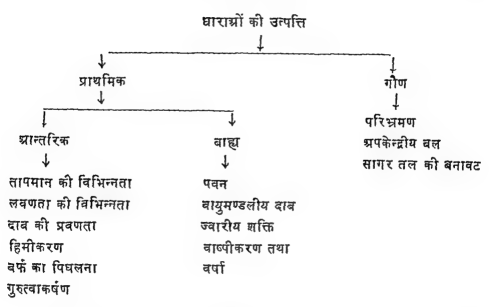
चित्र 30-1-तलीय एवं संनयन धाराएँ

संनयन घाराएं जल के घनत्व में उल्लेखनीय वृद्धि प्रवल श्रवरोही घाराश्रों में परिणित हो जाती है। श्रुवीय महासागरीय क्षेत्रों का ठण्डा श्रीर घपेक्षाकृत श्रधिक घनत्व का जल नीचे को डूबने लगता है। इसके विपरीत उष्ण महासागरीय क्षेत्रों को नीचे गिरते हुए जल तल की पूर्ति करने नीचे से घारोही घाराएं चलती रहती हैं।

महासागरीय धाराधों की उत्पत्ति

महासागरीय धाराश्चों की उत्पत्ति के कारणों की प्राथिमक एवं गौण दो वर्गों में विभाजित किया जाता है। इन्हें पृष्ठ 641 पर दिया गया है।

महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति के प्राथमिक कारण कई हैं। पृथ्वी के प्राकार के कारण उड़ण प्रदेशीय महासागरों में सूर्य लगभग लम्बतव चमकता है जिसके कारण जल का तापमान कंचा हो जाता है। गर्म जल फैलकर सतह की धारा के रूप में ठण्डे ध्रुवीय महासागरों की ग्रोर प्रवाहित होता रहता है। ठीक इसके विपरीत ध्रुवीय क्षेत्रों का शीतल जल अपेक्षाकृत प्रधिक भारी होने के कारण नीचे को खिसककर सागर के गर्म में वृहत् जल राश्चि के रूप में ध्रुवीय महासागरों से विषुवत रेखा की भोर प्रवाहित होता रहता है। यह जल नीचे से ऊपर को उठकर विषुवत रेखीय महासागरीय क्षेत्रों में जल की पूर्ति करता रहता है। इस प्रकार तापमान की विभिन्तता के कारण विषुवत रेखा की ग्रोर से गर्म जल सतह की धारा के रूप में ध्रुवों की भोर तथा ध्रुवों की ग्रोर से ठण्डा ग्रोर भारी जल तलीय धारा के रूप में विषुवत रेखा की ग्रोर निरन्तर प्रवाहित होता रहता है।



खारा पानी स्थच्छ जल की अपेक्षा अधिक घनत्व का व भारी होता है। जहां वाष्पी करण की किया तीव होती है वहां के पानी में लवण की मात्रा अधिक हो जाती है। अतः हल्के व स्वच्छ जल की धारा सतह पर खारे पानी की ओर चलती है। इसके विपरीत खारा पानी भारी होने के कारण तल में बैठ जाता है जिससे खारे पानी की तलीय धाराएं खुले सागर की ओर चलती हैं। भूमच्य सागर की ओर से अधिक घनत्व के खारे पानी की तलीय धारा अटलान्टिक महासागर की ओर तथा अटलाण्टिक महासागर की ओर से अपेक्षा- छत कम खारे और हल्के पानी की सतह की धारा निरन्तर चला करती हैं। इसी प्रकार लाल सागर की ओर से अधिक घनत्व की तलीय घारा अरव सागर की ओर तथा अरव सागर की ओर से अधिक घनत्व की सतह की घाराएं सतत चला करती हैं। इनको घनत्व की धाराएं भी कहते हैं।

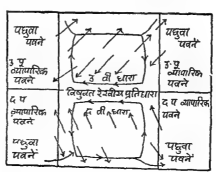
सागरीय जल में तापमान, लवणता, घनत्व, अपकेन्द्रीय वल एवं गुरुत्वाकर्षण की विभिन्नता के कारण जल की दाब प्रवणता में अन्तर पैदा हो जाता है। विषुवत रेखा पर लवणता अधिक होते हुए भी तापमान अपेक्षाकृत अधिक होने के कारण जल फैल जाता है जिससे उसका घनत्व कम हो जाता है। कम घनत्व के जल का दाब भी कम होता है। अत: विषुवत रेखा की ओर से धूबों की ओर सतह की धाराएं चला करती हैं इसके ठीक विपरीत धूबीय सागरों में प्रतिकृत अवस्था पाई जाती है। अवीय क्षेत्रों में हिम जमने के कारण बर्फ की परत के नीचे पानी में लवणता की मात्रा बढ़ जाती है जिसके फलस्वरूप वह अपेक्षाकृत अधिक घनत्व का हो जाता है। अधिक घनत्व के जल का दाब मी बढ़ जाता है। अतः दाब से जल दूबने लगता है। सागर की निचली परतों में पहुँच कर ठण्डा जल फैल जाता है तथा अनै:-शनै: विपुवत रेखा की ओर अप्रसित होता रहता है। दाब की प्रवणता तथा घनत्व की विभिन्नता के कारण संनयन घाराओं की उत्पत्ति होती है। ये शीतकाल में अपेक्षाकृत तीव्र हो जाती हैं।

मध्यवर्ती प्रक्षांशों में भूमध्य सागर ग्रीर लाल सागर में अपवाद पाये जाते हैं जहां उच्च ताप तथा ग्रति लवणता का जल वृहत् गहराइयों में पाया जाता है जहां पानी का दाब बहुत है। ग्रतः भूमध्य सागर तथा लाल सागर से क्रमणः श्रटलान्टिक महासागर व ग्ररब सागर की ग्रोर तलीय धाराश्रों का सतत प्रवाह होता रहता है। महासागरों की ऊपरी परतों में क्षैतिज दिशा में घनत्व में श्रन्तर पाये जाते हैं किन्तु श्रगाध जल में यह श्रत्प होती हैं।

कोटर के अनुसार हिमीकरण अर्थात् वर्फ जमने के कारण नीचे के पानी में लवणता की मात्रा बढ़ जाती है। जल में घनत्व की वृद्धि के परिणामस्वरूप अवरोही घाराएँ उत्पन्न हो जाती हैं तथा तलीय उल्ल जल कटिबन्धीय क्षेत्रों की भ्रोर प्रवाह प्रारम्भ कर देता है। किन्तु हिम पिघलने से ताजा, स्वच्छ एवं कम घनत्व का जल सतह की घारा के रूप में ध्रुवों की भ्रोर से उल्ल कटिबन्धीय क्षेत्रों की भ्रोर धारा के रूप में प्रवाहित होता रहता है।

पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण अभिकेन्द्रीय बल का सृजन होता है। इस बँल के कारण पृथ्वी प्रत्येक वस्तु को केन्द्र की ओर आकर्षित करती है। परिश्रमण के कारण अपक्तिन्द्रीय बल पैदा होता है जिससे प्रत्येक वस्तु पृथ्वी से बाहर जाने की चेंक्टा करती है। यह बल विषुवत रेखा पर, पृथ्वी को अधिक गति होने के कारण, सबसे अधिक होता है। इसके विपरीत अभिकेन्द्रीय बल अ बों पर सबसे अधिक होता है। अतः ध्रुवीय क्षेत्रों में गहराई के साथ-साथ गुरुत्व में भी वृद्धि होती जाती है। इसलिए अपेक्षाकृत अधिक गुरुत्व के क्षेत्र में सतह का जल नीचे की ओर सरकना प्रारम्भ कर देता है। इसके विपरीत कम गुरुत्व के विषुवत रेखीय क्षेत्र से सतह का जल ध्रुवों की ओर प्रवाहित होता रहता है।

धारामों की उत्पत्ति के कई बाह्य कारण हैं। संमार्गी पवन और घाराओं का स्रिभिन्न सम्बन्ध है। पवन सागरीय जल को दो तरह से प्रभावित करती हैं। प्रथम स्रवस्था में पवन घर्षणात्मक बल द्वारा सागर की छिछली पृष्ठीय परत में गित का संचार कर देती हैं। दूसरी स्रवस्था में पवन द्वारा जल के परिवहन से सागर जल में घनत्व के वितरण में परिवर्तन होने लगता है जिससे घाराओं का विकास होता है। धाराएँ पवन दिशा का अनुसरण करती हैं जैसे विषुवत रेखीय भागों में ज्यापारिक पवन की दिशा के ही अनुरूप घाराएँ पूर्व से पिष्चम की स्रोर प्रवाहित होती हैं। इसी प्रकार पछ्या पवन के क्षेत्र में पछुना प्रवाह पश्चिम से पूर्व की स्रोर चलते हैं। धाराओं की गित केवल पवन की शक्ति पर ही निभर नहीं रहती स्रिपतु जलराशि के विस्तार एवं स्नाकार पर भी निभर रहती है।



चित्र 30-2-समार्गी पवना का धाराओं की विशापर प्रभाव

चदाहरए। र्थं यदि खुले सागर में व्यापारिक पवन की गति एक नाट है तो यह पर्वन

की श्रोसत गित का पाचवां भाग होगा। कार्ल जोपरिज ने गणित से परिकलन कर पवन तथा घाराश्रों की दिशा के मध्य सम्बन्ध स्थापित किया। स्वेरड्रूप ने पवन श्रोर घाराश्रों के प्रवाह की गित के मध्य श्रनुपात निकाला। उनके श्रनुसार यदि पवन की गित 50 किमी. प्रति घन्टा है तो घारा का प्रवाह 3/4 किमी. प्रति घन्टा होगा।

फिण्डलें के अनुसार सागर की गहराई के साथ-साथ जल का घनत्व बढ़ता है। अतः गहराई के साथ पवन का प्रभाव भी कम हो जाता है। उनके अनुसार 10 से 19 मीटर की गहराई तक पवन की गित का प्रभाव विशेष रूप से रहता है। यह निविवाद सत्य है कि घाराओं की उत्पत्ति में पवन का बहुत बड़ा योगदान है।

वाह्य कारणों में वायुमण्डलीय दाब भी घाराग्रों की उत्पत्ति का कारण माना जाता है। वायु दाब पृथ्वी पर श्रममान रूप से पाया जाता है। ठोस वस्तु की अपेक्षा तरल पदार्थों पर वायुदाव का ग्रधिक प्रभाव होता है। जहाँ दाब ग्रधिक होता है वहां की सागर सतह कुछ नीचे दब जाती है ग्रोर जहां कम होता है वहां की सतह अपेक्षाकृत ऊँची रहती है। जल की अपेक्षा पारा 13 गुना भारी होता है। अतः जहां पारा 1 सेमी. दवता है वहां जल की सतह 13 सेमी. दव जाती है। इस प्रकार वायुदाव की विभिन्नता के कारण जल की गति न्यून दाव वाले स्थानों से उच्च दाव वाले स्थानों की श्रोर होती है जो वायु की गति के विपरीत है। वायुदाव की ग्रसमानता जल तल में ग्रसमानता पैदा करती है जिसके फलस्वरूप घाराएँ जन्म लेती हैं।

यद्यपि ज्वारीय शक्ति धाराश्रं। को जन्म देती है किन्तु घनत्व, लवणता, पवन श्रादि की तुलना में यह शक्ति बहुत कम होती है। श्रखण्ड एवं संकीण जल संयोजकों में जहां श्रधं दैनिक ज्वार-भाटा श्रधिक प्रभावी होता है, ज्वारीय धाराएँ प्रति 6 घन्टे में भपनी दिशा उत्तट देती है, किन्तु जहां दैनिक ज्वार-भाटा होता है वहां ये धाराएँ प्रति 12 घन्टे में धपनी दिशा उत्तटती हैं। साधारणतः खुले सागरों में ज्वार-भाटा धाराएं पृथ्वी की परिवहन शक्ति के कारण दिशाएँ वदलती रहती हैं। उत्तरी गोलार्ढ में दिशा परिवर्तन दक्षिणावर्त्त तथा दक्षिणी गोलार्ढ में वामावत्तं होता है।

ज्वार-माटा की घाराएं ज्वार-भाटा के लक्षण, जल की गहराई घीर तट की घाकृति से प्रभावित होती हैं। यह ज्वार-भाटा के साथ-साथ नियमित रूप लयबद्ध ढंग से उत्पन्न होती हैं। खुले सागरों की श्रपेक्षा इनको संकीर्ण श्रीर वन्द सागरों में स्पष्ट देखा जा सकता है।

यह अनुमान लगाया गया है कि लगभग 10 प्रतिशत कर्जा वायुमण्डल में संचालित होती है भीर शेष 90 प्रतिशत वाष्पीकरण में काम आती है। इस प्रकार महासागरों में वाष्पीकरण प्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। स्वेरडू पतथा जेकव्स के अनुसार महासागरों में विभिन्न प्रक्षांशों तथा देशान्तरों में वाष्पीकरण में अन्तर रहता है। साधारणतः ऊंचे अक्षांशों की तुलना में नीचे अक्षांशों में वाष्पीकरण अधिक होता है। वाष्पीकरण के कारण जल के घनत्व तथा लवणता में वृद्धि हो जाती है और जल तल नीचा हो जाता है जिससे जल धाराएं उत्पन्न होती हैं।

विषुवत रेखा पर वाग्पीकरण भ्रष्टिक होता है किन्तु वर्षा द्वारा उसकी क्षतिपूर्ति करदी जाती है । 200 तथा 300 उत्तरी भ्रौर दक्षिणी भ्रक्षांशों के मध्य स्वच्छ भाकाश के कारण

वाष्पीकरण ग्रधिक ग्रीर वर्षा बहुत कम होने से लवणता अपेक्षाकृत ग्रधिक पाई जाती है जिसके कारण ग्रभिसरण होत है। ग्रतः विषुवत रेखा की ग्रोर से भ्रयन रेखाग्रों की ग्रोर धाराएं प्रवाहित होती हैं। इसी तरह ध्रुवीय क्षेत्रों से भी मध्य श्रक्षांशों की ग्रोर ठण्डी धाराएं चलती रहती हैं।

जलधाराम्रों के विकास तथा प्रवाह की दिणा को निर्धारित करने वाले कई गीण कारण भी हैं।

पृथ्वी की परिश्रमण गित न केवल धाराग्रों को उत्पन्न करने में सहायक होती है, अपितु धाराग्रों की दिशा का निर्धारण करने में भी बहुत बड़ा योगदान करती है। पृथ्वी अपनी घुरी पर पिचम से पूर्व की ग्रोर घूमती है। विषुवत रेखा पर इसकी गित सर्वाधिक होती है तथा धुवों की ग्रोर घटती जाती है। जल तरल होने के कारण ठोस पृथ्वी की गित के साथ समानुरूपता नहीं रख पाता। ग्रतः विषुवत रेखा पर पृथ्वी की गित के विपरीत जल पीछे छूटता जाता है जिसके परिणामस्वरूप एक विपरीत विपुवत रेखीय जलधारा विकसित होती रहती है जिसकी गित पिष्चम से पूर्व की ग्रोर होती है।

पृथ्वी की परिश्रमण गित सागरीय जल में विक्षेप उत्पन्न करती है। साधारणतः महासागरों के जल की गित विषुवत रेखा से झूवों की भ्रोर होती है। पृथ्वी के परिश्रमण के कारण ये घाराएं उत्तरी गोलार्ड में दायीं भ्रोर और दक्षिणी गोलार्ड में बायीं भ्रोर मुह जाती हैं। विषुवत रेखा से ध्रुवों की भ्रोर कोरिभ्रोलिस बल के कारण विक्षेप बढ़ता जाता है। उत्तरी गोलार्ड में विषुवत रेखा के समीप घाराग्रों की दिशा दक्षिण-पश्चिम होती है जो उत्तर की ग्रोर ग्रागे चलकर पश्चिम से पूर्व की ग्रोर हो जाती है ग्रौर उसके पश्चात् उत्तर-दक्षिण हो जाती है। इस प्रकार महासागर के मध्य एक भंवर की उत्पत्ति होती है। दक्षिणी गोलार्ड में विषुवत रेखा के समीप जल की गित प्रारम्भ में उत्तर-पश्चिम होती है जो ग्रागे चलकर पश्चिम से पूर्व भीर तत्पश्चात् उत्तर की ग्रोर हो जाती है। इस प्रकार उत्तरी गोलार्ड की मांति दक्षिणी गोलार्ड में भी जलघाराएँ एक सम्पूर्ण चक की रचना करती है जिसके मध्य भंवर पैदा हो जाती है।

आपकेन्द्रीय बल के कारण विषुवत रेखा से ध्रुवों की ग्रोर जल गतिमान होता रहता है। फलस्वरूप घाराश्रों की उत्पत्ति होती है।

घाराश्रों की दिशा में परिवर्तनकारी कारक

धाराओं की दिशा को प्रभावित एवं परिवर्तन करने वाले कारकों में वायु एवं पृथ्वी की परिश्रमण गति है। इसके ध्रतिरिक्त स्थल की बनावट, महासागरों की तलहटी की श्राकृति, ऋतु परिवर्तन, श्रभिसरण तथा ध्रपसरण श्रन्य कारक हैं जो घाराश्रों की दिशा को निर्धारित तथा नियन्त्रित करते हैं।

महाद्वीपों की ग्राकृति का धाराग्रों की दिशा निर्धारण पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। ग्रिधिकांश महाद्वीपों के उत्तर-दक्षिण विस्तार के कारण वह पूर्व से पिश्चम की ग्रोर वहने वाली धाराग्रों के मार्ग में ग्रवरोधक का कार्य करते हैं। उदाहरणार्थ उत्तरी ग्रटला- ण्टिक महासागर में उत्तरी-विषुवत रेखीय धारा, उत्तरी श्रमेरिका के मार्ग में ग्रा जाने के कारण, मैक्सिको की खाड़ी में प्रवेश कर ग्रापना मार्ग बदल देती है। इसी प्रकार दक्षिणी

भटलाण्टिक महासागर में दक्षिणी विषुवत रेखीय धारा दक्षिणी अमेरिका के अवरोधक के रूप में आ जाने के कारण बाजील के तट पर पहुँच कर अपना मार्ग परिवर्तन कर देती है। सानरोक भन्तरीप से एक शाखा उत्तर की भोर तथा दूसरी दक्षिण की भ्रोर मुड़ जाती है। यदि महाद्वीपों का विस्तार धाराश्रों के लम्बवत न होकर उनके समानान्तर होता तो मार्ग में रुकावट न श्राने के कारण सभी धाराएं भूमध्य रेखा के समानान्तर पृथ्वी का चक्कर काटती रहतीं। महाद्वीपों के अतिरिक्त धाराश्रों पर द्वीपों की बनावट का भी प्रभाव पड़ता है। प्रभान्त महासागर में द्वीप अवरोधक के रूप में धाराश्रों को नियन्त्रित करते हैं तथा धाराएं उनकी तट रेखा के अनुरूप अपनी दिशा निर्धारित करती हैं।

महासागरों की तली की आकृति का भी धाराओं की दिशा परिवर्तन पर किसी सीमा तक प्रभाव होता है! तली की आकृति एवं गहराई घाराओं की प्रवाह दिशा में व्यवधान उत्पन्न कर देती हैं। उष्ण कटिबन्धों में व्यापारिक पवन तथा पृथ्वी की तीव परिभ्रमण गित के कारण महासागरों की तली की आकृति का उतना प्रभाव नहीं पड़ता जितना कि उच्च अक्षांशीय क्षेत्रों में पड़ता है। सागरीय धाराएं तल के ढाल का अनुसरण करती हैं तथा दाब और गुरुत्वाकर्षण बल से नियन्त्रित होती हैं।

भ्रटलाण्टिक महासागर के मध्य उत्तर से दक्षिण की भोर विस्तृत एक कटक है जो 11,200 किमी. की लम्बाई में फैली हुई है। विस्तृत मध्य कटक से भ्रनुप्रस्य कटकें निकलती हैं जो भ्रटलाण्टिक महासागर के जल प्रवाह को प्रभावित करती हैं।

सूर्य की लम्बवत् स्थिति के परिवर्तन के साथ-साथ तापीय विषुवत् रेखा कुछ उत्तर श्रीर कुछ दक्षिण की झोर खिसकती रहती है, परिणामस्वरूप उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाई में न केवल तापीय परिवर्तन ही होते हैं, श्रिपतु वायु की पेटियां भी ग्रीष्म-काल में उत्तर भीर शीतकाल में दक्षिण की छोर खिसक जाती है। वायु की पेटियों के साथ-साथ घाराझों को प्रवाह क्षेत्र भी खिसकता रहता है।

यों तो ऋतु परिवर्तन का प्रभाव सभी जलघाराओं पर होता है, किन्तु हिन्द महासागर में यह परिवर्तन विशेष रूप से दृष्टिगोचर होता है। हिन्द महासागर में घारायें मान-सूत पवनों की दिशा का अनुसरण करती हैं। शीत-ऋतु में मानसून की दिशा उत्तर-पूर्व होती है। अत जलघारा का प्रवाह भी पूर्व से पश्चिम की ओर होता है। इसके विपरीत ग्रीत्म-ऋतु में मानसून की दिशा दक्षिण-पश्चिम होती है, अतः जलघारा के प्रवाह में भी अन्तर आ जाता है तथा इसकी दिशा पश्चिम से पूर्व को हो जाती है। मानसून पवनों के प्रभाव से ही ग्रीष्म-ऋतु में विषुवत् रेखीय जलघारा का विकास होता है जो अरब सागर में मुड़कर भारतीय प्रायद्वीप के सहारे होती हुई बंगाल की खाड़ी तक पहुंचती है। शीत-ऋतु के विषुवत रेखीय विपरीत घारा की उत्पत्ति होती है तथा विषुवत रेखीय घारा जुन्त हो जाती है। इस प्रकार ऋतु-परिवर्तन और समुद्री घाराओं की दिशा परिवर्तन में उल्लेखनीय सम्बन्ध है।

जल राशियों के अभिसरण तथा अपसरण से भी महासागरीय जल की दिशा में परिवर्तन आ जाता है। अभिसरण जल की डूबती हुई राशि को कहते हैं। यह सामान्यतः ध्रुवीय क्षेत्रों में होता है जहां जल का घनत्व अधिक होता है। इसके विपरीत अपसरण

भ्रयात् जल की ग्रारोही गित ऊष्ण किटबन्धीय क्षेत्रों में महाद्वीपों के पिश्चमी किनारों पर पाई जाती है। पिश्चमी किनारों पर संगार्गी पवन पृष्ठीय जल को तटों से दूर ले जाती हैं जिसकी क्षितपूर्ति के लिए नीचे से ग्रारोही जल प्रवाह निरन्तर गितमान रहता है। ग्राभि-सरण ग्रामीत् ग्रावरोही जल प्रवाह के कारण जल-तल नीचे हो जाता है जिसकी क्षितपूर्ति के लिए सागर-सतह की घारा उस भवतिलत जल राशि की ग्रोर प्रवाहित होती रहती है। ग्रामरण में ग्रारोही जल-प्रवाह होता है जिसके कारण ग्रातिरिक्त जल की मात्रा धाराग्रों के रूप में वहने लगती है।

महासागरीय धाराश्रों का वितरण

श्रटलांटिक महासागर की घारायें — व्यापारिक उपयोग की दृष्टि से श्रटलाण्टिक महासागर की घाराएँ उल्लेखनीय हैं। इस महासागर में घाराओं का प्रवाह कम एक विस्तृत एवं सुनिश्चित प्रणाली का द्योतक है। उत्तरी एवं दक्षिणी श्रटलाण्टिक महासागर की प्रवाह दिशाओं में विभिन्नता पाई जाती है जो संमार्गी पवन का धनुसरण करती है।

उत्तरी घटलांटिक महासागर की घाराएँ

उत्तरी भू-मध्य रेखीय घारा—यह धारा उत्तरी-पश्चिमी घफीका के तट के समीप अपेक्षाकृत ठण्डी कनारी धारा के अतिरिक्त जल तथा अपसरण के कारण जन्म लेती है। यह व्यापारिक पवनों द्वारा पूर्व से पश्चिम की श्रोर गर्म जलघारा के रूप में प्रवाहित होती है। इसका प्रवाह क्षेत्र 0° से 10° उत्तरी अक्षांशों के मध्य है। यह एक उथले अर्थात् 200 मीटर गहरे जल की धारा है जो मन्द गित अर्थात् 25 किमी. से 28 किमी. प्रतिदिन के हिसाब से बहती है। 60° पश्चिमी देशान्तर के समीप दक्षिणी भू-मध्य रेखा की धारा की एक शाखा इससे आकर मिल जाती है। यह दो शाखाओं में विभक्त हो जाती है। एक शाखा पश्चिमी द्वीप समूह के पूर्व में होती हुई उत्तर की ओर मुड़ जाती है। यहां इसे एण्टीलिज धारा के नाम से सम्बोधित करते हैं। आगे चलकर यह धारा बहामा द्वीप समूह के समीप प्लोरिडा की धारा में मिल जाती है।

दूसरी शाखा पश्चिमी द्वीप समूह के दक्षिण में बहती हुई केरिबियन सागर में प्रवेश करती है। ग्रागे चलकर यह यूकटन जलसन्धि में होती हुई मैक्सिको की खाड़ी में प्रवेश करती है।

भू-मध्य रेखीय विपरीत घारा—उत्तरी तथा दक्षिणी भू-मध्य रेखीय जलघाराश्रों के मध्य शान्त पेटी (Equatorial Calm) में भू-मध्य रेखा के उत्तर की श्रोर इसके समानान्तर पश्चिम से पूर्व भू-मध्य रेखीय धारा की विपरीत दिशा में प्रवाहित होती है। यह सागरीय जल तल की श्रसमानता तथा पृथ्वी के परिश्रमण के कारण पैदा होती है। उत्तरी तथा दक्षिणी भू-मध्य रेखीय घाराएँ दक्षिणी श्रमेरिका के पूर्वी किनारे पर श्रपार जल राशि इकट्ठा कर देती हैं जिससे जल तल ऊँचा हो जाता है। श्रत: जल तल में समानता लाने के लिए यह उनकी विपरीत दिशा में चलती है तथा पूर्व की श्रोर गिनी की धारा के नाम से जानी जाती है क्योंकि यह गिनी की खाड़ी में प्रवेश कर जाती है। श्रगस्त में यह 50° पश्चिमी देशान्तर तथा फरवरी में 25° पश्चिमी देशान्तर से उत्पन्न होती है। यह एक श्रत्यन्त उथली धारा है जिसकी गहराई 40 से 140 मीटर के मध्य मापी गई है।

जल तल के ढाल के कारण यह उत्तरी एवं दक्षिणी भू-मध्य रेखीयं घाराश्रों से अपेक्षाकृत कुछ तीज गति से चलती है।

गल्फ स्ट्रीम फ्रमं—जत्तरी भू-मध्य रेखीय घारा द्वारा भ्रटलाण्टिक महासागर के पश्चिमी किनारे पर संकलित जल राशि से जब मैक्सिको की खाड़ी में जल-तल उठ जाता है तो गल्फ स्ट्रीम कम धारा जन्म लेती है। यह कम लगभग 20° उत्तरी भ्रक्षांश से प्रारम्भ होकर 60° उत्तरी भ्रक्षांश तक फैला हुमा है। इस कम को तीन भागों—पलोरिडा धारा, गल्फ स्ट्रीम व उत्तरी मटलांटिक महासागरीय प्रवाह में विभाजित किया गया है।

पलोरिडा घारा- उत्तरी भू-मध्य रेखीय धारा मैनिसको की खाडी की परिक्रमा करती हुई फ्लोरिडो जलसन्धि तथा न्यूबा के मध्य से प्रवाहित होती है। यह एक जलीय धारा (Hydraulic Current) है जो मैनिसको की खाड़ी में उत्तरी भ-मध्य रेखीय जल-धारा एवं मिसीसिपी तथा मिसौरी नदियों की अपार जल राशि के कारण जल-तल के उभार के कारण उत्पन्न होती है। इसके अतिरिक्त इसकी व्यापारिक पंवन से शक्ति मिलती है तथा सारगेसो सागर से गुप्त ताप प्राप्त करती है। यह फ्लोरिडा से लगभग 35° उत्तरी प्रक्षांश तक फीते के रूप में एक ब्रोर दक्षिण में सारगेसी सागर भीर दूसरी ब्रोर उत्तरी अमेरिका के पूर्वी महासागरीय मग्न तट के मध्य महासागरीय ढाल पर चलती है। इस प्रकार यह दो असमान तापमान के महासागरीय जलों को विभाजित करती है। इसके दक्षिण में महासागर जल का तापमान 20° सेग्रे. और उत्तर में 14° सेग्रे. रहता है। प्लोरिडा के समीप इसका तापमान 24° सेग्रे. तथा 30° उत्तरी श्रक्षांश के समीप 6.5° सेग्रे. हो जाता है। 33 उत्तरी मक्षांश तक यह वनैकी जलमग्न पठार पर 800 मीटर की गहराई तक चलती है तथा उसके पश्चात इसकी गहराई लगभग 1500 मीटर हो जाती है। फ्लोरिडा जलसन्धि के समीप इसकी चौडाई 40 किमी, कैनवरेल जलसन्व के समीप 96 किमी. तथा चार्ल्सटन (32° उ. ग्रक्षांश) के समीप 192 से 270 किमी. तक ही जाती है। इसकी भौसत गति 40 किमी. प्रतिदिन है किन्तु पलोरिडा जल सन्यि से प्रवाहित होते समय इसकी गति 160 किमी. प्रतिदिन तक आंकी गई है। महासागर के अन्य जल से इसके रंग में भी मन्तर पाया जाता है तथा यह भ्रपेक्षाकृत भ्रधिक नीली दिलाई देती है।

गल्फ स्ट्रीम—हेटरस भ्रन्तरीय भर्यात् 35° उत्तरी भ्रक्षांश से ग्रांड वैक (न्यूफाउण्ड लैंड) भर्यात् 47° उत्तरी श्रक्षांश तक फ्लोरिडा वारा को गल्फ स्ट्रीम के नाम से सम्बोधित करते हैं। 40° उत्तरी श्रक्षांश से गल्फ स्ट्रीम की दिशा उत्तर-पूर्व की श्रोर हो जाती है तथा यह उत्तरी भ्रमेरिका के पूर्वी तट से दूर हो जाती है।

उत्तरी भ्रमेरिका की समस्त निदयां एवं हिमानियां जितना जल प्रवाह करती हैं उसका 33 गुना जल केवल गलफ स्ट्रीम द्वारा बहाया जाता है तया यह 1,210,000 टन नमक प्रति सैकण्ड उत्तर की भ्रोर ले जाती है। खुले सागर में इसकी गित 16 से 24 किमी. प्रतिदिन, न्यूयाक के समीप 112 किमी. भ्रौर ग्राण्ड वैंक से पूर्व की भ्रोर मुड़ने पर 50 किमी. प्रतिदिन हो जाती है। यह सारगैसो सागर के जल को भ्रटलांटिक महासागर के पश्चिमी तटीय जल से विभक्त करती है। हेटरस अन्तरीप से ग्राण्डवैंक तक इसका तापमान लगमग 5° सेग्रे. गिर जाता है। 40° उत्तरी अक्षांश के समीप यह लेबाडोर की ठण्डी जलवारा से मिलती है जिससे न्यूफाडण्डलैंड के निकट कुहरा उत्पन्न हो जाता है।

दक्षिणी घटलांटिक महासागर की घाराएं

दक्षिणी सूमध्यरेखीय घारा—यह एक गर्म घारा है जो दक्षिणी-पूर्वी व्यापारिक पवनों के कारण पिक्चमी भ्राफीका के तट के समीप उत्पन्न होकर विषुवत रेखा के दक्षिण में पूर्व से पिक्चम की भ्रोर समानान्तर चलती है।

बाजील की घारा—दक्षिणी भूमघ्यरेखीय छारा पिष्चम की ग्रोर बहती हुई दक्षिणी ग्रमेरिका के सेन रॉक ग्रन्तरीप से टकराती है जिसके फलस्वरूप इसकी दो शाखायें हो जाती हैं। एक शाखा उत्तर-पिष्चम में उत्तरी भूमघ्यरेखीय घारा से मिल जाती है ग्रोर दूसरी शाखा ब्राजील के तट के सहारे-सहारे दक्षिण की ग्रोर प्रवाहित होती है। 40° दक्षिणी ग्रक्षांश तक इस घारा को ब्राजील की धारा कहते हैं। यह एक गर्में घारा है। गलफस्ट्रीम की तुलना में ब्राजील की धारा केवल दसवां हिस्सा जल की मात्रा प्रवाहित करती है। 30° दक्षिणी ग्रक्षांश पर प्लेट नदी के मुहाने के समीप यह धारा फॉकलैण्ड की ठण्डी घारा से मिलती है। यहां यह पछुवा पवन के क्षेत्र में ग्रा जाने के कारण पूर्व दिशा की ग्रोर मुड़ जाती है।

ब्राजील की गर्म तथा फाकलैंण्ड की ठण्डी घाराएँ प्लेट नदी के मुहाने के समीप मिलकर तीव्रगामी पछ्वा पवन के प्रभाव क्षेत्र में श्रा जाती हैं। ग्रतः यहां से ये पूर्व से पिष्टचम की ग्रोर प्रवाहित होने लगती हैं क्योंकि यह पछ्वा पवन द्वारा तथा पृथ्वी की परिश्रमण गृति द्वारा विश्लेपित होती हैं। इसे दक्षिणी ग्रटलाण्टिक महासागरीय प्रवाह कहते हैं।

दक्षिणी ग्रटलांटिक महासागर का प्रवाह जब ग्रफ्रीका के पश्चिमी तट के समीप पहुंचता है तो यहां यह मुड़कर किनारे के सहारे-सहारे उत्तर की ग्रीर बहने लगता है। इस ठण्डे जल के प्रवाह का बैंगुला की घारा नाम है। ठण्डे जल में बहने ग्रीर उच्च ग्रक्षांशों के ग्रित शीतल जल के मिश्रण से इसका जल भी ठण्डा हो जाता है। यह घारा उत्तर में गिनी की खाड़ी में प्रवेश करती है ग्रीर ग्रन्त में दक्षिणी भूमध्य रेखीय गर्म जलधारा में विलीन हो जाती है।

फाकलैण्ड की घारा दक्षिणी अमेरिका के हार्न अन्तरीप से टकराने के कारण दो शाखाओं में विभक्त हो जाती है। एक शाखा अन्टार्कटिक ठण्डे प्रवाह के रूप में पश्चिम से पूर्व की ग्रोर ग्रोर दूसरी दक्षिणी अमेरिका के दक्षिणी-पूर्वी तट पर दक्षिण से उत्तर की ग्रोर प्रवाहित होती है। यह फाकलैण्ड द्वीप तथा दक्षिणी अमेरिका के मध्य पूर्वी तट से बहती हुई उत्तर में 40° दक्षिणी अक्षांश पर ब्राजील की गर्म धारा से मिलती है। तत्पश्चात यह ब्राजील की धारा तथा पेटेगोनिया के पूर्वी तट के मध्य बहती हुई जल में विलीन हो जाती है।

40° से 60° के मध्य पख्या पवन द्रुत गित से चलती हैं, अतः अन्टार्कटिक महा-सागर के जल का प्रवाह सदा पश्चिम से पूर्व की ओर बना रहता है। यह अत्यन्त ठण्डा जल प्रवाह है जो बाधारिहत महासागर में पृथ्वी का चनकर लगाया करता है। डैकन के अनुसार इसकी प्रवाह गित 13 किमी. प्रतिदिन है। इस प्रकार किसी भी तैरते पदार्थ को पृथ्वी का सम्पूर्ण चनकर लगाने में तीन से चार वर्ष लग जाते हैं। अन्टार्कटिका महाद्वीप के चारों भोर भी यह प्रवाह चत्रा रहता है। मत्यन्त शीतत जब के मितिरिक्त इसमें हिमड़ब्ड भी बह कर मा जाते हैं।

दक्षिणी इटलाण्टिक महासारर में दक्षिणी भूमक्य रेखींट व बाजील की गर्म दाराएं तया दक्षिणी झटलान्टिक महासारीय प्रवाह व वैतुला की ठण्डी द्वाराओं के चक्रीय प्रवाह के कारण एक दिशाल विषुर्ण का विकास होता है, किन्तु यह दत्तरी इटलाग्टिक महासारर की इरेक्षा भू-खण्डों के इसाव के कारण उतना सम्मूर्ण नहीं बन एता।

चत्तरी भटलाग्टिक महासागर में चलने वाली गर्म भीर ठण्डी जलकारामी के चका-नार प्रवाह के कारण समने मध्य जल का एक गोलाकार कम बन जाता है किसको सार्गसी सागर कहते हैं। इसकी स्थिति 20° से 40° उत्तरी भक्षांग एवं 35° से 75° पश्चिमी देशान्तरीं के मध्य है। पुर्तगाली भाषा में सार्गसम समुद्री जास को कहते हैं। इस सागर में जब्रुरहित सम्बी समुद्री जास पैदा होती है भता इसका नाम सार्गसम के भपभांग शब्द सार-गैसी से बना है। इसका जुल केवच्च सगमग 11,000 को किलोमीटर है। इस सागर की सदमता 37° तथा वापमान 26° सेन्द्रीयों है। किन्दु अटलाग्टिक महासागर की लवणता 26.6° तथा वापमान 26° सेन्द्रीयों है। किन्दु अटलाग्टिक महासागर की लवणता 26.6° है। सार्गसी का नीला रंग दूसरे सागरों के जल के रंग से मिन्न पाम जाता है तथा यह सागरों में एक महस्यत की भांति प्रतीत होता है तथा भत्यन शान्त है।

दत्यति के कारण—(1) हारमैंहो सागर में हवा प्रतिचकवादी वातावरण बना रहते के कारण यह गति रहित तथा शान्त बना रहना है। यह व्यापारिक एवं पञ्चवा पवन के इक्स स्थान पर स्थित होने के कारण पवन प्रभाव हे भी मुक्त रहता है।

- (2) इसके चारों भोर आधाई चकाकार गति से निरम्तर चलती रहती हैं. भतः इसके मुख्य एक विशास मंबर बन जाता है जिसका जस किसी भी दिशा में गति नहीं करता।
- (3) चारों झोर की डाराएं झपने त्याक्त स्थान पर सतत प्रवाहित होती रहती हैं इससिए इसमें बल का मिश्रण नहीं हो पाता झीर इसका बल भी त्याक्त स्थिर बना रहता है।



प्रसान्त सहासागर की घाराएँ

सटलाफिक नहारामर की तरह प्रवास्त नहारामर में भी घायमों की दिया मनान हर से पाई जाती है। बुख ही परिवर्टनों के साथ घारामों का कम भी वसी प्रकार है किन्तु तटरेखा की बनावट जल-तल में परिवर्तन तथा अपेक्षाकृत अधिक विस्तार के कारण अट-लाण्टिक महासागर की अपेक्षा प्रशान्त महासागर की धाराओं मे थोड़ा परिवर्तन पाया जाता है। उत्तरी तथा दक्षिणी प्रशान्त महासागर की धाराएँ निम्न हैं:

उत्तरी प्रशान्त महासागर की घाराएं

उत्तरी भूमध्य रेखीय जलधारा भौगोलिक विषुवत रेखा के उत्तर में 15° उ. अक्षांश के समानान्तर पूर्व से पश्चिम को प्रवाहित होती है। यह मध्य अमेरिका से प्रारम्भ होकर पश्चिम की ग्रोर फिलीपीन द्वीप तक चली जाती है। डिफान्ट के अनुसार यह धारा केवल पवन बल से ही प्रवाहित होती है जबिक अटलाण्टिक महासागर की धारा प्रवाह के अन्य कारण भी हैं। 7,500 सागरीय मील की दूरी पार करके यह फिलीपीन द्वीप के समीप दो शाखाओं में विभाजित हो जाती है। एक शाका मुड़कर अपना प्रवाह पूर्व की ग्रोर कर देती है तथा विपरीत भूमध्यरेखीय घारा के रूप में पश्चिम से पूर्व की ग्रोर बहने लमती है। दूसरी शाखा उत्तर की ग्रोर मुडकर फारमोसा द्वीप के समीप पहुँ चकर क्यूरोसीवो की गर्म घारा कहलाती है।

क्रोमवैल ने उत्तरी भूमध्य रेखीय धारा के नीचे पश्चिम से पूर्व को तेजी से बहती हुई एक पतली जलधारा की खोज की थी। यह घारा दो प्रकार के तापमान के मिश्रण के कारण उत्पन्न होती है तथा कुछ ही दूर प्रवाहित होकर समाप्त हो जाती है।

विपरीत भूमध्य रेखीय गर्म धारा फिलीपीन द्वीप से प्रारम्भ होकर भूमध्य रेखा के समानान्तर बहती हुई पूर्व में मध्य ग्रमेरिका तक पहुँ चती है। ग्रटलान्टिक महासागर की विपरीत भूमध्य रेखीय घारा से यह ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक स्पष्ट दृष्टिगोचर होती है। इसकी उत्पत्ति के दो कारण हैं—प्रथम तो उत्तरी तथा दक्षिणी भूमध्य रेखीय दोनों ही गर्म घाराए पूर्व की ग्रोर से ग्रपार जलराशि को लाकर फिलीपीन के निकट एकत्रित कर देती हैं। द्वितीय संमार्गी व्यापारिक पवन भी पूर्व से पश्चिम की ग्रोर जल ले जाकर इकट्ठा कर देती हैं। परिणामस्वरूप पश्चिमी प्रशान्त महासागर से पूर्व की ग्रोर जल की सतह में ढाल पदा हो जाता है। ग्रतः विपरीत भूमध्य रेखीय घारा जल तल को समान बनाए रखने के लिए पश्चिम से पूर्व की ग्रोर चलती हैं।

क्यूरोशिमो का क्रम गल्फ स्ट्रीम की भांति एक पूर्ण विकसित घारा है जिसकी कई शाखाएं एवं उपशाखाएं हैं। इसका प्रवाह क्षेत्र फारमोसा से बेरिंग जलसन्धि है। इसकी कई शाखाएं हैं।

फारमोसा के समीप गर्म जल की अपार जलराशि एकत्रित हो जाने के कारण उत्तरी भूमध्य रेखीय धारा उत्तर की मोर मुड़कर 35° उत्तरी अक्षांश तक रिक्यू द्वीप तक पहुंचती है। यहां इसकी लवणता 35.0% तथा तापमान 26.6° सेथें. है। रिक्यू द्वीप तक इसको क्यूरोशियो की धारा कहते हैं। आगे उत्तर की ओर इस धारा का प्रसार प्रारम्भ हो जाता है।

जापान के दक्षिणी तट पर पहुंच कर यह दो भागों में विभक्त हो जाती है। एक मुख्य शाखा जापान के पूर्वी तट की भ्रोर अप्रसर होती है। जापानी इसको क्यूरोशियो जल धारा कहते हैं। इसके अतिरिक्त इसके गहरे नीले रंग के कारण इसे काली धारा कहते हैं। उत्तर की भ्रोर यह श्रायोशियों की ठण्डी धारा से मिल जाती है। यह धारा अनेक वातों में पलोरिडा की घारा से मिलती है। इसकी गहराई 700 मीटर तथा गर्मियों में गित 3.2 किमी. प्रति धन्टा भ्रोर सिंदयों में 2.1 किमी. रहती है। 160° पूर्वी देशान्तर के समीप क्यूरोशियों का प्रसार क्षेत्र व्यापक हो जाता है।

क्यूरोशियों की एक शाखा पछुत्रा पवन के प्रभाव क्षेत्र में ग्राने के कारण पूर्व की श्रोर मुड़ जाती है। इसे उत्तरी प्रशान्त प्रवाह के नाम से जाना जाता है। व्यापक रूप में यह गर्म धारा का ही रूप हैं। पूरे प्रशान्त महासागर को पार करके यह उत्तरी ग्रमेरिका के पिक्सी तट पर पहुँ चती है। यहां यह दो उपशाखायों में विभक्त हो जाती है। एक शाखा उत्तर की श्रोर तट के सहारे चलती हुई फिर दो उपशाखायों में बट जाती है। एक उपशाखा श्रलास्का धारा में श्रीर दूसरी कमचटका घारा में परिवर्तित हो जाती है। एक घारा दक्षिण की ग्रोर प्रवाहित होती हुई केलोफोनिया घारा वन जाती है।

टत्तरी भूमध्य रेखीय धारा का गर्म जल चीन सागर में इकट्ठा हो जाता है जो उत्तर की श्रोर प्रवाहित होता हुआ जापान सागर में पहुंचता है। इसे सुशीमा धारा कहते हैं। इस धारा का ताप तथा लवणता श्रपेक्षाकृत अधिक हैं। ग्रतः इसके गर्म प्रभाव के कारण जापान के पश्चिमी तट श्रीर चीन के पूर्वी तट के तापमान श्रपेक्षाकृत ऊँचे रहते हैं।

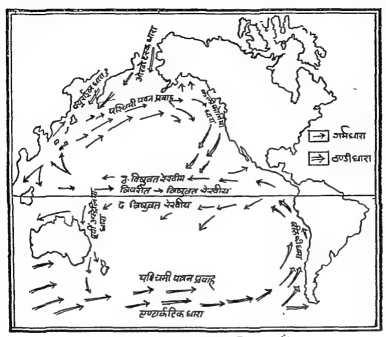
कमश्चटका घारा वेरिंग जलसंधि से साइवेरिया के पूर्वी तट के सहारे-सहारे दक्षिण की ग्रोर प्रवाहित होती है। क्यूराइल द्वीप समूह के निकट इसको क्यूराइल घारा कहते हैं। यहाँ से दक्षिण की ग्रोर चलकर यह ग्रोयाशियो घारा बन जाती है। यह ठण्डी घारा है जो जापान के पूर्वी किनारे पर बहती हुई 36° उत्तरी श्रक्षांश के समीप क्यूरोशियो की गर्म घारा में मिल जाती है। गर्म ग्रीर ठण्डी घाराग्रों के संगम पर घना कुहरा उत्पन्न होता है। श्रीयाशियो की एक उपशाखा को एल्यूशियन घारा भी कहते हैं।

उत्तरी प्रशान्त प्रवाह उत्तरी श्रमेरिका के पश्चिमी तट पर पहुंच कर दो उपशाखाश्रों में विभक्त हो जाता है। इसकी एक उपशाखा श्रलास्का की खाड़ी में प्रवेश कर श्रलास्का की धारा कहलाती है। यह ठण्डे जल में मिली एक गर्म धारा है जिसके कारण भलास्का का तट शीत ऋतु में भी नहीं जमने पाता।

कैलिफोर्निया की घारा उत्तरी प्रशान्त प्रवाह की दक्षिगी उपशाला है। यह घारा ध्रुवों से खिसकती हुई ठण्डे जल के ऊपर उठने के कारण उत्पन्न होती है। ग्रतः यह एक ठण्डी जल घारा है जो किलफोर्निया के पश्चिमी तट के सहारे प्रवाहित होती हुई ग्रन्त में उत्तरी भूमध्य रेखीय घारा से मिल जाती है। इसकी गित ग्रति मन्द है।

इस तरह उत्तरी प्रशान्त महासागर का घारा कम चकीय रूप में प्रवाहित होकर समाप्त हो जाता है। हवाई द्वीप के पूर्वी भाग में एक विशाल विघूणें उत्पन्न होता है, जिसका जल क्यूरोशियो धारा के विपरीत पूर्व से पश्चिम की ग्रोर प्रवाहित होता है। इसको विपरीत क्यूरोशिया धारा कहतें हैं। इसकी स्थिति हवाई द्वीप भीर उत्तरी भ्रमेरिका के मध्य में है। यह एक छोटी धारा के रूप में वहती रहती है।

दक्षिणी प्रशान्त महासागर की घाराएं क्यापारिक पवन से प्रेरित दक्षिणी ग्रमेरिका के पश्चिमी तट से पूर्वी ग्रास्ट्रेलिया की श्रोर वहती हैं। जल प्रवाह क्षेत्र 3° से 10° दक्षिणी ग्रक्षांशों के मध्य पाया जाता है। सागर के मध्य एवं पश्चिमी माग में भ्रतेक बाधाओं के कारण इसकी बहुत सी शाखाएं तथा प्रशाखाएं हो जाती हैं। इसका ताप एवं लवणता अपेक्षाकृत प्रधिक होते हैं। इसकी गति में भी विभिन्तता पाई जाती है। इसकी ग्रीसत



चित्र 30.5 प्रशान्त सहासाठार की धारास्ँ

गित 80 से 100 किमी. प्रति दिन झांकी गई है। झास्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर पहुंच कर न्यू गिनी के समीप यह दो घाराओं में विभाजित हो जाती है। एक घारा उत्तर की झोर झीर फिर पूर्व की झोर मुड़कर भूमध्यरेखीय विपरीत धारा से मिल जाती है तथा दूसरी घारा दक्षिण की झोर मुड़कर पूर्वी आस्ट्रेलिया की घारा में परिणित हो जाती है।

पूर्वी म्रास्ट्रेलिया की धारा दक्षिणी भूमध्यरेखीय घारा की ही एक शाखा है जोकि न्यूगिनी तट की भ्रोर से चलकर म्रास्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर प्रवाहित होती है। यह गर्म जल घारा पूर्वी श्रास्ट्रेलिया के तापमान को सदा ऊंचा बनाए रखती है। 40° दक्षिणी भ्रक्षांश पर पछुवा पवनों के क्षेत्र में भ्रा जाने के कारण भ्रपनी दिशा परिवर्तित कर पश्चिम से पूर्व की भ्रोर पछुवा पवन प्रवाह के रूप में दक्षिणी भ्रमेरिका के पश्चिमी तट पर पहुंचती है।

्पछुवा पवन प्रवाह को अन्टाकंटिक घाराभी कहते हैं। अटलाण्टिक तथा हिन्द महासागरों में 40° दक्षिणी अक्षांश के दक्षिण में कोई बाधा न होने के कारण पछुवा पवन प्रवाह विरोध रहित पश्चिम से पूर्व की और प्रवाहित होता हुआ प्रशान्त महासागर में भी प्रवेश करता है। यहां भी पछुवा पवन इसे पश्चिम से पूर्व की और प्रेरित करती रहती है। अत: यह प्रवाह तीव्र गित से बड़े ज्यापक रूप में पश्चिम से पूर्व की और अवाध प्रवाहित होता रहता है। इसमें अन्टाकंटिका की और से ठण्डा जल आहा रहता है। 45° द.

ग्रक्षांश के समीप यह दो शाखाओं में विभक्त हो जाता है। एक शाखा उत्तर की ग्रोर मुड़-कर पेरू की धारा का रूप ले लेती है और दूसरी शाखा दक्षिण की ग्रोर मुड़कर हानें भ्रन्तरीप से होती हुई अन्टलाण्टिक महासागर में प्रवेश पा जाती है।

पेरू की यह ठण्डी जल धारा पछुवा पवन प्रवाह की ही एक शाखा है। ग्रन्टाकंटिक के ठण्डे जल तथा किनारे पर नीचे से उठते हुए शीतल जल के कारण यह घारा जन्म लेती है। दक्षिणी ग्रमेरिका के पश्चिमी तट पर पेरू तट के सहारे यह दक्षिण से उत्तर की ग्रीर चलती है। इसलए इसको पेरू घारा कहते हैं। प्रसिद्ध जर्मन भूगोलवेत्ता हम्बोल्ट ने इसकी खोज की थी। ग्रतः इसको हम्बोल्ट घारा भी कहते हैं। इसकी ग्रौसत चौढ़ाई 160 किमी. ग्रौर गित लगभग 27 किमी. प्रति दिन है। उत्तरी ग्रौर दक्षिणी भागों में इसकी चौड़ाई 900 किमी. तक हो जाती है। पेरू घारा उत्तर में पहुंच कर दक्षिणी भूमध्यरेखीय घारा से मिल जाती है। इस प्रकार दक्षिणी प्रशान्त महासागर के चारों तरफ की घाराश्रों का चक्रीय प्रवाह पूर्ण हो जाता है।

एलिननो धारा विपरीत गर्म जल धारा है जो पेरू धारा की प्रतिकूल दिशा में प्रवाहित होती है। इसका प्रवाह क्षेत्र 3° दक्षिणी अक्षांश से 14° दक्षिणी अक्षांश तक है। यह धारा किसमस (Christmas) के अवसर पर ही जन्म लेती है। ऋतु परिवर्तन के साथ-साथ उत्तरी गोलाई के शीतकाल में, उत्तरी भूमध्यरेखीय धारा दक्षिण की ओर खिसक कर एलिननो धारा विकास करती है।

हिन्द महासागर की धाराएं

हिन्द महासागर की धाराओं का कम अन्य धाराओं से भिन्न है। किनारे की बना-बट एवं महासागर के झाकार का धाराओं पर प्रभाव इस महासागर में विशेष रूप से देखा जाता है।

उत्तरी हिन्द महासागर की घाराएं ऋतु परिवर्तन के साथ-साथ सामयिक पवन से प्रभावित होती हैं। ग्रीष्मकालीन तथा शीतकालीन मानसूनी पवन यहां की घाराग्रों की दिशा को नियन्त्रित करती हैं। इसलिए इनको मानसून ड्रिफ्ट कहते हैं।

उत्तरी-पूर्वी मानसून धारा शीतकाल में स्थल से सागर की भ्रोर जो पवन चलती हैं इस धारा को जन्म देते हैं। सोमाली तथा भ्रण्डमान द्वीपों के मध्य इसका उद्गम है। यह 5° उत्तरी भ्रक्षांश के समीप विकसित होकर ग्रीष्मकालीन मानसून के ठीक विपरीत दिशा में बंगाल की खाड़ी के किनारे-किनारे होती हुई अरव सागर में प्रवेश करती है तथा पूर्वी भ्रफ्तीका के तट पर उत्तर से दक्षिण की भ्रोर प्रवाहित होती है। यह शीतकालीन मानसून पवन के घर्षण से उत्पन्न होती है इसलिए इसको उत्तरी-पूर्वी मानसून प्रवाह भी कहते हैं। अफ्रीका के पूर्वी तट पर पहुंच कर यह धारा विपरीत भूमध्यरेखीय धारा में परिवर्तित हो जाती है।

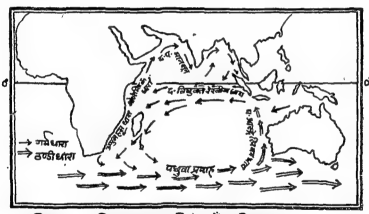
ग्रीष्म ऋतु में दक्षिणी-पश्चिमी मानसूत धारा जो पवन सागर से स्थल की ग्रोर प्रवाहित होने लगती है उनके नाम पर जानी जाती है। यह धारा भक्षीका के पूर्वी तट से प्रारम्भ होकर भरव देश, पाकिस्तान, भारत के पश्चिमी तट, श्रीलंका, वंगाल की खाड़ी तथा मलेशिया प्रायद्वीप होती हुई उत्तरी भूमध्य रेखीय धारा में मिल जाती है। उत्तरी भूमध्यरेखीय घारा

शीत ऋतु में उत्तरी-पूर्वी मानसून के कारण यह मलक्का की खाड़ी में जन्म लेकर बंगाल की खाड़ी का चक्कर लगाती है। श्रीलंग के पश्चात ग्ररव सागर में यह दक्षिण से उत्तर की ग्रोर बहती हुई ग्रदन तक पहुंचती है। यहां से यह दक्षिण की ग्रोर मुड़ जाती है। दक्षिण में इसकी दिशा पश्चिम से पूर्व की ग्रोर रहती है। ग्रीष्म ऋतु में दक्षिणी-पश्चिमी मानसून के चलते ही यह धारा विलुप्त हो जाती है।

विपरीत भूमध्यरेखीय घारा शीत ऋतु में दक्षिणी-पश्चिमी मानसून के समय पश्चिम में जंजीबार के समीप जन्म लेती है। विशेषकर ग्रगस्त ग्रौर सितम्बर के महीनों में यह स्पष्ट रूप से पश्चिम से पूर्व की ग्रोर प्रवाहित होती है तथा सुमात्रा द्वीप तक पहुंचती है। यह धारा वर्ष भर चलती है किन्तु शीत ऋतु में इसका प्रवाह तेज ग्रौर व्यापक हो जाता है।

दक्षिणी हिन्द महासागर की धाराएं ग्रन्य महासागरों की भांति ही उसी कम से चलती हैं तथा पवन द्वारा नियन्त्रित होती हैं। इनकी दिशा दक्षिणावर्त होती है।

दक्षिणी भूमध्यरेखीय घारा किसी सीमा तक प्रशान्त महासागर की दक्षिणी भूमध्य रेखीय घारा के विस्तार के कारण ही जन्म लेती है। प्रशान्त महासागर की घारा इण्डोने-



चित्र 30 6- हिन्द महासागर की धाराएँ (ग्रीबम ऋतु)

शिया तथा ग्रास्ट्रे लिया के मध्य से हिन्द महासागर में प्रवेश पा जाती है। इसका कुछ जल उत्तरी भूमध्यरेखीय धारा ग्रीर शेष दक्षिणी हिन्द महासागर की दक्षिणी भूमध्यरेखीय धारा में मिल जाता है। यह धारा 10° से 15° दक्षिणी ग्रक्षांश के मध्य इण्डोनेशिया तथा ग्रास्ट्रे-लिया की ग्रोर से पिष्टिम की ग्रीर मैडागास्कर की ग्रीर प्रवाहित होती है। 10° दक्षिणी ग्रक्षांश पर मैडागास्कर के समीप यह कई शाखाग्रों भीर, उप शाखाग्रों में बंट जाती है। एक धारा उत्तर की ग्रीर प्रवाहित हो जाती है। दूसरी धारा दक्षिण की ग्रीर मुड़कर फिर से दो उपशाखाग्रों में विभक्त हो जाती है। एक धारा मैडागास्कर के पूर्वीतट पर मैडागास्कर घारा जानी जाती है ग्रीर दूसरी मैडागास्कर तथा पूर्वी ग्रफ्रीका के मध्य से गुजरती है। इस प्रकार दक्षिणी भूमध्यरेखीय धारा का कम वर्ष भर चलता रहता है।

दक्षिणी भूमध्यरेखीय घारा की एक शाखा मैडागास्कर तथा पूर्वी स्रफ्रीका के मध्य

जिम्बिक खाड़ी में प्रदेश कर जाती है। अतः इसकी मोजिम्बिक धारा कहते हैं। यह गर्म ारा उत्तर से दक्षिण की भीर 10° से 30° दक्षिणी श्रक्षांश के मध्य बहती है। धागे चल- र दक्षिणी भूमध्यरेखीय धारा की एक शाखा इससे श्राकर मिल जाती है।



चित्र 30-7- हिन्द महासागर की धाराएँ (शीत जात्)

30° दक्षिणी ग्रक्षांश पर मोजिम्बिक तथा मैडागास्कर घाराएं मिल जाती हैं। इसके ग्रितिस्त दक्षिणी भूमध्य रेखीय घारा भी ग्राकर मिल जाती है तथा यह तीने घाराएं मिलकर भ्रफीका के पूर्वी तट के समीप ग्राशा ग्रन्तरीप तक बहरी हैं। उसके पश्चात् पछुवा पबन के प्रभाव में ग्राकर पश्चिम से पूर्व की श्रोर प्रवाहित होकर ग्रण्टार्कटिक प्रवाह में मिल जाती हैं। इसे ग्रगुलहास धारा कहते हैं।

श्रन्य महासागरों की भांति हिन्द महासागर में भी पृष्ठुवा पवन प्रवाह पाया जाता है। इसको अव्टाकंटिका प्रवाह भी कहते हैं। 40° प्रक्षिणी अक्षाँश से दक्षिण में यह प्रवाह पिश्चम से पूर्व की श्रोर निविशोध बहता है। 110° पूर्वी देशान्तर के समीप यह प्रवाह दो भाखाओं में विभक्त हो जाता है। एक शाखा उत्तर की श्रोर मुड़ जाती है शौर दूसरी सीधी श्रागे की श्रोर प्रवाहित होती हुई प्रशान्त महासागर में मिल जाती है।

पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया की जल घारा पछुवा पवन प्रवाह की उत्तरी शाखा के रूप में ग्रास्ट्रेलिया के पश्चिमी तट के सहारे-सहारे प्रवाहित होती है। उत्तर की ग्रोर वहती हुई यह घारा सुण्डा द्वीप के समीप दक्षिणी भूमध्यरेखीय जल घारा को घोषित करती है।

इस तरह हिन्द-महासागर के चारों घोर प्रवाहित जल धाराग्रों का चक्र सम्पूर्ण हो जाता है। पछुवा पवन प्रवाह में प्रण्टार्कटिका की ग्रोर का घीतल जल मिलने के कारण यह घारा ठण्डी है।

कुछ घिरे हुए सागरों में वाष्पीकरण के कारण जलतल नीचे हो जाता है जिसकी क्षतिपूर्ति खुले महासागरों के जल द्वारा घाराओं के रूप में होती रहती है। भूमध्य सागर में वाष्पीकरण द्वारा जितने जल की क्षति होती है जसका चौथाई भाग ही निदयों या वर्षा से प्राप्त होता है। अतः तीन चौथाई जल मात्रा की पूर्ति हेतु अटलाण्टिक महासागर से जिन्नाल्टर के समीप से अपेक्षाकृत कम लवणता और कम धनत्व

की जल घारा जो भूमव्यसागर में प्रवाहित होती रहती है तथा अधिक घनत्व की घाराएं गहराई में इसके विपरीत प्रवाहित होती हैं।

इसी तरह लाल सागर में भी वाष्पीकरण एवं तलीय धारा से जो हिन्द महा-सागर की ग्रोर वहती है, प्रति वर्ष 2.97 से 7.47 मीटर जल तल नीचे चला जाता है जिसकी क्षति पूर्ति के लिए सतह पर तीव्र धारा हिन्द महासागर से लाल सागर की ग्रोर प्रवाहित होती रहती है ग्रीर जलतल को समान रखती है।



चित्र 30-8- भूमध्यसागर में सतह एवं गहराई की धाराएँ

महासागरीय घारायें तटवर्ती क्षेत्रों में मानव-जीवन की ग्रधिक प्रभावित करती हैं। जलवायु, वन्दरगाहों का विकास, मत्स्य-उद्योग ग्रीर व्यापार इन सभी पर घाराग्रों का प्रभाव पड़ता है।

गर्म घारायें तटवर्ती प्रदेशों का तापमान ऊँचा रखती हैं, जैसे गल्फ स्ट्रीम न केवल व्रिटेन भ्रपितु नार्वे तक के तट को जमने से बचाती है। किन्तु दूसरी भ्रोर लेक्ने डोर की ठण्डी घारा से कनाडा का पूर्वी तट शीतकाल में जम जाता है। गर्म घारामों के तटवर्ती क्षेत्रों में वर्षा होती है, जैसे ब्रिटिश द्वीप समूह पर गल्फ स्ट्रीम के कारण वर्षा होती है। ठण्डी घारायें मरुस्थल के विकास में योग देती हैं। गर्म भ्रौर ठण्डी घाराओं के संगम पर कुहरा छाया रहता है।

गर्म जलघारायें कंचे ग्रक्षांशों में स्थित वन्दरगाहों को शीतकाल में भी व्यापार के लिए खुला रखती हैं। गल्फ स्ट्रीम रूस के वन्दरगाह मरमैन्स्क को कड़ी सर्दी में भी जमने से वचाती है। इसी के प्रभाव से सेंट लारेंस का मुहाना जाड़ों में भी खुला रहता है।

गहन जल-संचार

महासागर की सतह पर सूर्यताप के तापान्तर ग्रीर ग्रन्य कई कारणों से क्षेतिज गित का संचार होता रहता है। एकमैन के अनुसार यह उथली 100 मीटर गहरी परत उसी के नाम से एकमैन परत कहलाती है। इसी परत के नीचे गहरे पानी में जलराशियों का संचार होता रहता है। एकमैन परत के नीचे घनत्व, लवणता, ताप तथा ग्रायजन की ग्रसमानता के कारण सागर की गहराइयों में जल की विभिन्न परतें मिलती हैं। 5400 मीटर से ग्रधिक गहरे सागर में जल ग्रत्यन्त शीतल होता है तथा उसका घनत्व समान पाया जाता है। महासागरों की ग्रसमान जलराशियों को विभाजित करने वाली सीमा को ग्रसांतस्य परत कहते हैं। डिफेण्ट के ग्रनुसार महासागर एक दर्पण है जिसमें वायुमण्डल की परतों का प्रतिबिम्ब हिंदगोचर होता है। मध्य तथा निम्न ग्रक्षांशों में पाई जाने वाली ग्रपेक्षाकृत उच्च ताप भीर सतह की तीव्र धाराभों वाली परत को प्रक्षुब्ध क्षोभ मण्डल तथा गहरे जल की शान्त, शीतल तथा समताप वाली परत को भ्रमल मण्डल कहते है।

ध्रुवीय क्षेत्रों में जलराणियां ड्बती रहती हैं तथा गहराई में विषुवत रेखा की ग्रोर चलती रहती हैं इसके विपरीत विषुवत रेखा की जलराणि सतह पर ध्रुवों की ग्रोर प्रवाहित होती हैं।

श्रमिसरग

महासागर में जल-तल को समान रखने के लिए क्षैतिज गति के श्रितिरिक्त श्रवरोही तथा झारोही गितियाँ सदा संचलित रहती हैं। दक्षिणी महासागरीय क्षेत्रों में लगभग 50° दक्षिणी झक्षाँग पर एक स्पष्ट सीमा रेखा झानी है जो अण्टाकेंटिक कटिबन्ध के झत्यन्त शीतल तथा श्रिधिक घनत्व के जल को उप-अण्टाकेंटिक कटिबन्ध के हलके तथा खारी जल राशि से पृथक करती है। यहाँ दोनों जलराशियों में 2° से 5° सेग्ने. तक के तापमान का अन्तर पाया जाता है। यह सीमा अण्टाकेटिक भिभतरण कहलाती है।

40° दक्षिणी प्रक्षांश पर पुनः एक सीमा रेखा झाती है जहाँ उप-मण्टाकंटिक की अपेक्षाकृत कम ठण्डो जल राशि उप-उष्ण कटिबन्द्यीय उष्ण जल की राशि से मिलती है। यह 'उप-उष्ण कटिबन्द्यीय अभिसरण' कहलाती है। पुनः ठण्डा एवं अधिक घनत्व का जल 800 से 1200 मीटर गहराई तक डूबकर उप-सतह में भूमध्य रेखा की झोर मन्द गित से प्रवाहित होता रहता है। इस स्थान पर स्थल खण्डों के आ जाने से यह सीमा मण्टाकंटिक अभिसरण की भौति उतनी स्पष्ट नहीं है। दक्षिणी गोलाई के महासागरों में जल के परिसंचरण में एक स्पष्ट ग्रहीय सरलता पाई जाती है जिसका उत्तरी गोलाई में अभाव है।

उत्तरी गोलार्ड के प्रभिसरण दक्षिणी गोलार्ड की भांति उतने सरल नहीं हैं। यहाँ महासागरों के प्रपेक्षाकृत पूर्व-पिश्चम के कम विस्तार एवं महाद्वोपों की प्रधानता के कारण प्रभिसरणों में जिटलता पाई जाती है। उत्तरी महासागर की तली का जल बेरिंग जलसंधि की उपली सिल तथा विविल थॉम्पसन कटक द्वारा कमशाः प्रधान्त एवं प्रटलांटिक महासागरों से पृथक हो गया है। प्रतः यह एक विशाल निष्प्रवाह शीतल जल के स्थिर कुण्ड के समान है। यहाँ स्पष्ट प्रभिसरण दृष्टिगोचर नहीं होता। उष्ण किटबन्धीय प्रटलाण्टिक महासागर में प्रण्टाकेटिक के दक्षिण से उत्तर की थोर रेंगते प्रत्यधिक शीतल जल की परत के उत्तर मध्यवर्ती परत में आकंटिक का प्रपेक्षाकृत कम शीतल जल विपरीत दिशा में उत्तर से दक्षिण की थोर रेंगता रहता है। उत्तरी प्रटलांटिक महासागर में तत्सम्बन्धित उत्तर ध्रुवीय ग्रभिसरण का बहुत ही कम विकास होता है, किन्तु प्रशान्त महासागर में यह विद्यमान है। मध्य भौर निम्न श्रक्षांशों में दो श्रभिसरण पाये जाते हैं—(1) उप-उष्ण किटबन्धीय तथा (2) विषुवत रेखीय।

प्रथम उप-उष्ण कटिबन्धीय अभिसरण उन प्रक्षांशों पर स्थित है जहाँ ऊपरी परतों का घनत्व झुवों की स्रोर बढ़ता है, किन्तु वह उन स्थानों पर अधिक स्पष्ट है जहाँ दो स्रिमसारी घारायें एक दूसरे से मिलती हैं—जैसे गल्फ स्ट्रीम व लेग्ने डोर की घारायें तथा तथा क्यूरोसियो व आयोशियो की घारायों के संगम स्थान पर ।

द्वितीय प्रिभिसरण विषुवंत रेखीय प्रदेशों में मिलंता है। यहाँ जल का घनत्व इतना कम होता है कि तीव्र प्रिभिसरण होने के बावजूद भी पृष्ठीय जलं नीचे की श्रोर किसी विशिष्ट गहराई तक नहीं डूब पाता किन्तु पृष्ठीय जल की सतह के नीचे कम गहराइयों में फैल जाता है। इस हलकी ऊपरी परत तथा गहराई पर पाये जाने वाले श्रिष्टिंक घनत्व के जल के बीच एक तीक्ष्ण सीमा विकिसत हो जाती है।

उपरोक्त भ्रभिसरंगों के भ्रतिरिक्त भूमध्य सागर तथा लाल सागर में स्वच्छ जल की पूर्ति की अपेक्षा वाष्पीकरण श्रिषक होने के कारण जल की क्षिति वर्षा व निर्दयों द्वारा पूर्ति से श्रिष्ठक होती है। परिणामस्वरूप लवणता तथा घनत्व बढ़ जाता है जिसके कारण इन . दोनों सागरों में भ्रभिसरण की किया विद्यमान है।

धपसरस

अपसरण किसी भी स्थान पर हो सकता है किन्तु मुख्यतः यह महाद्वीपों के पश्चिमी तटों के समीप स्पष्ट रूप से विद्यमान है। इन स्थानों से प्रचितत व्यापारिक पवन पृष्ठीय जल की बड़ी मात्रा तटों से दूर पश्चिम की भ्रोर वहां ले जाती हैं। जल की पूर्ति के लिए उप-पृष्ठीय जल अपसारी धारों के रूप में ऊपर उठता रहता है।

जलराशियां

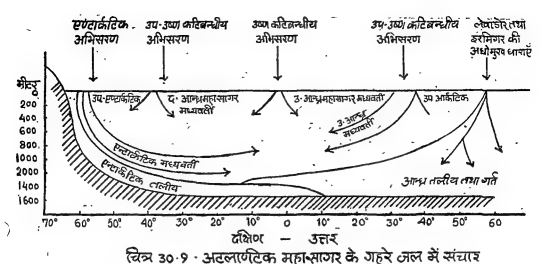
समुद्रशास्त्रियों ने तापमान, लवणता, घनत्व तथा वाष्पीकरण की विभिन्तता के आधारं पर भ्रानेक उप-पृष्ठीय जलराशियों की खोज की है। यह जलराशियां सागर की विभिन्त गहराइयों में मध्यवर्ती, गहरी और नितल परतों के रूप में विद्यमान हैं।

ग्रण्टाकंटिक तलीय जलराशि दक्षिणी गोलार्द्ध में 30° पूर्वी ग्रीर 30° पश्चिमी देशान्तरों के मध्य ग्रण्टाकंटिका के किनारे वैडेल सागर के क्षेत्र में ग्रत्यधिक शीतल जल राशि के रूप में विद्यमान है। इसका तापमान 1.9° सेग्रे. तथा लवणता $34.6\%_0$ पाई जाती है।

भ्रण्टाकंटिक मध्यवर्ती जलराशि भ्रण्टाकंटिक भ्राभिसरण के ठीक उत्तर में लगभग 50° दक्षिणी भ्रक्षांश के समीप पछुवा पवन की पेटी में पृष्ठीय जल के नीचे मध्यवर्ती परत में पाई जाती है। इसका तापमान 2.2° से 7° सेग्ने. के मध्य तथा लवगाता 34.1 से 34.6% के बीच है।

उत्तरी श्रटलाण्टिक महासागरीय गर्त एवं तिलीय जलराशि उत्तरी श्रद्वलाण्टिक महा-सागर में ग्रीनलैंण्ड के दक्षिणी भाग में जहां क्रमशः ठण्डी पूर्वी ग्रीनलैंण्ड तथा लेबाडोर की जलघाराएँ श्रपेक्षाकृत उष्ण पश्चिमी पवन प्रवाह से मिलती हैं। यह लेबाडोर सागर, ग्रीनलैंण्ड तथा ग्राइसलैंग्ड के मध्य स्थित है। यह लगभग 100 मीटर से ग्रधिक गहरे महा-सागर में मिलती है। इसका तापमान 2.8° से 3.3° सेग्रे. के मध्य तथा लवणता 34.9 से 34.96% के मध्य मिलती है।

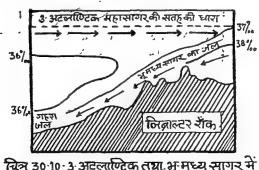
उत्तरी म्राटंलाण्टिक महासागरीय मध्यवर्ती जलराशि लेन्नाडोर के दक्षिणी भाग में सीमित क्षेत्र में विस्तृत है। इसका तापमान 3.5° सेग्ने. तथा लवणता $34.88\%_{00}$ पाई जाती है। यह जलराशि उत्तरी प्रटलाण्टिक महासागर की गहरी म्रत्यिक शीतल जलराशि पर स्थित है।



उत्तरी प्रशान्त मध्यवर्ती जलराशि 40° उत्तरी प्रक्षांश के निकट उत्तरी प्रशान्त

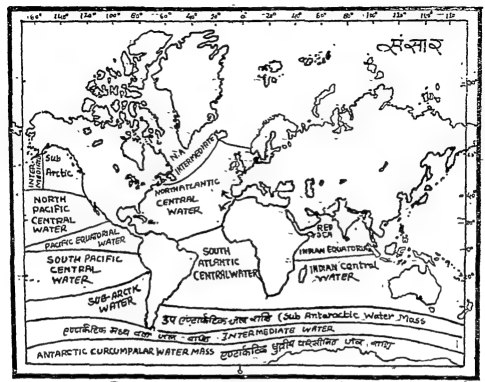
महासागर के उत्तरी-पश्चिमी भाग में 600 से 800 मीटर गहराई पर पाई जाती है। इसमें श्रॉक्सीजन की मात्रा कम पाई जाती है।

मध्यवर्ती जलराशियां उत्तरी गोलार्द्ध में मध्यवर्ती एवं निम्न प्रक्षांशों में भूमध्य सागर तथा लाल सागर में पाई जाती हैं। भूमध्य सागर में विभिन्न लवर्णता तथा घनत्व की तीन परतें - सतह, मध्यवर्ती तथा मध्यवर्ती भीर गहरी परत के मध्य ग्रन्तवंती परतें विद्यमान हैं। प्रत्यिषक वाग्पीकरण तथा कम वर्षा के कारण इसकी लवणता भी बहुत श्राधिक है। श्रत: उच्च ताप के जल के बावजृद भी भूमध्य सागर में जल डूब जाता है। मध्यवर्ती का तापमान 13° से 13.6° सेग्रे. के बीच तथा लवणता 36 से 38.4% पाई जाती हैं। यह परत लगभग 300 मीटर गहरे जल में तथा भ्रन्ववर्ती परत की गहराई से 600 से 1500 मीटर के मध्य पाई गई है।



चित्र 30·10·3·अटलाण्टिक तथा.भूः मध्य सागर्मे जल संचार तथा लेवणता

लाल सागर की जलराशि लगभग 300 मीटर गहराई पर पाई जाती है। इसका तापमान 21.5° से 22^\bullet सेग्रे. के बीच तथा लवणता 40.5 से $41\%_{00}$ रहती है। श्रत्य-धिक लवणता के कारण ऊंचा तापमान होते हुए भी सतह की जलराशि डूबकर सागर की गहराइयों में पहुंच जाती है। यह जलराशि उप-पृष्ठीय भाग में वाबेल मण्डप से हिन्द महासागर में स्पष्ट रूप से प्रवाहित होती रहती है।



चित्र 30-11 - महासागरों की प्रमुख जल रशियाँ

जल के घनत्व में विभिन्नता के कारण सम्वाहन किया के द्वारा बनी जलराणियों के प्रतिरिक्त भी महासागरों के उप-पृष्ठीय भाग में विभिन्न ताप जल के मिश्रण से भी जल राणियों का विकास होता है जैसे अण्टाकंटिक झूवीय परिसीमित जलराणि। यह जलराणि महामागर के गतों, अण्टाकंटिक तलीय तथा अण्टाकंटिक मध्यवर्ती परत के जलों के मिश्रण से निर्मित हुई है। इसी तरह अण्टाकंटिक तथा दक्षिणी उप-उष्ण कटिबन्द्यीय अभिसरणों के मध्य उप-पण्टाकंटिक जलराणि का विकास होता है। यह जलराणि दक्षिण में अण्टाकंटिक झूवीय परिसीमित जल राणि तथा उत्तर में मध्यवर्ती जलराणि के मध्य अन्तर्वर्ती जलराणि के रूप में विद्यमान है। इन जलराणियों के अतिरिक्त प्रशान्त तथा हिन्द महासागरों में भनेक छोटी-छोटी जलराणियाँ पोई जाती हैं।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Church, P. E. (1932), Surface Temperature of the Gulf Stream and its bordering waters, Geog. Rev., 22: 586-293.
- 2. Charnock, H., Ocean Currents, Science Prog. 48, 257-70, 1960.
- 3. King, C. A. M. (1969), Oceanography for Geographers (Edward Arnold (Publishers) Ltd., London).
- 4. Defant, A. (1961), Physical Oceanography, Vol. I (Pergamon Press).

- 5. Lake. P. (1956), Physical Geography (Cambridge University Press, London).
- 6. Munk, W. (1955), The Circulation of the Ocean, Scientific American, 193, No. 3: 97-1014.
- 7. Sharma, R. C. & Vatal M. (1962), Oceanography for Geographers (Allahabad).
- 8. Stommel, H. (1958), The Gulf Stream (University of California Press).
- 9. Sverdrup, H. U. (1946), Johnson, M. W., and Fleming, R. H., The Oceans (Prentice Hall, New York).

प्रवाल भित्तियाँ तथा प्रवाल द्वीप [Coral Reefs and Coral Islands]

प्रवाल समुद्री कीड़ा है जो केवल जल में ही जीवित रहता है। ये ग्रपने कंकालों के निरन्तर निक्षेप से प्रवाल भित्तियों का निर्माण करते हैं। किन्तु ये रचनाएं कहीं-कहीं प्रवाल द्वीपों के रूप में सागर की सतह के ऊपर भी दिखाई देती हैं जो भूगिभक हलचलों के कारण ऊपर उठ जाती हैं।

जन्नीसवीं शताब्दी के मुख्य चार्ल्स डार्विन सर्वप्रथम प्रवालों के विकास सम्बन्धी कुछ भौगोलिक तत्व प्रकाश में लाये। ये सागरों में उन स्थानों पर पाए जाते हैं जहां इनको प्रनुकूल तापमान, गहराई, भोजन तथा स्वच्छ जल मिल जाता है। इनके विकास के लिए प्रनुकूल परिस्थितियाँ ग्रावश्यक होती हैं।

प्रवाल भित्ति का निर्माण करने वाले प्रवाल जीवों की भ्रानेक किस्में कम से कम 18° सेग्रे. श्रीर भविक से भविक 36° सेग्रे. तापमान के जल में जीवित रहती हैं। भतः ये उष्ण कटिबन्धीय गर्म जल में खूब पनपते हैं।

प्रवालों को जीवित रहने के लिए सूर्य के प्रकाश एवं झॉक्सीजन की आवश्यक्ता रहती है। यतः ये उथले जल में लगभग 55 मीटर (30 फ़ैदम) झौसत गहराई तक पाए जाते हैं। यह गहराई जल की शुद्धता पर भी निभंद करती है। स्वच्छ जल में सूर्य का प्रकाश झिंधक गहराई तक प्रवेश कर जाता है जबिक उथले जल में यह उतनी गहराई तक नहीं पहुँच पाता। झतः स्वच्छ जल में प्रवाल 55 मीटर से घांधक और मटमैले जल में 55 मीटर से कम गहराई तक ही जीवित रहते हैं। जितनी गहराई तक सूर्य का प्रकाश एवं भावसीजन सुगमता से उपलब्ध हो पाते हैं उतनी ही गहराई तक प्रवालों का विकास होता है।

प्रवाल एक निष्क्रिय जीव है जो ग्रपने स्थान पर ही भोजन प्राप्त करता है। भोजन के लिए प्रवाल समूहों के समीप जल संचार का निरन्तर होना नितान्त झावश्यक है। कैल-शियम कार्बोनेट प्रवाल का मुख्य भोजन है। खारे जल में कैलशियम कार्बोनेट की मात्रा झिक पाई जाती है। ग्रतः प्रवाल ताजे पानी में विकसित नहीं होते। यह देखा गया है कि जहां निदयां सागरों से झाकर मिलती हैं वहां प्रवाल रचनार्थे नहीं पाई जातीं। सागर की झोर खारे पानी में भोजन की प्राप्ति होने के कारण थे उसी झोर विकसित होते हैं।

जल में $27\%_0$ से $38\%_0$ लविंगता में चूने की पर्याप्त मात्रा विद्यमान रहती है। इस मात्रा से कम या अधिक लविंगता में चूने का अभाव होने लगता है। अतः प्रवाल के लिए $27\%_0$ से $30\%_0$ के मध्य लविंगता वाला जल अधिक उपयुक्त है।

प्रवाल क्षेत्रों का विस्तार 30° उत्तरी एवं 30° दक्षिणी अक्षांशों के मध्य पाया जाता है। उत्तरी अटलाण्टिक महासागर में बरमूडा ही एक ऐसा स्थान है जहां 32° उत्तरी अक्षांश तक गल्फस्ट्रीम के कारण प्रवाल रचनायें पाई जाती हैं। व्यापारिक पवन पेटी में पवन की दिशा की भीर महाद्वीपों के पूर्वी किनारों पर प्रवालों का पर्याप्त विकास होता है। यहां इनकों भोजन एवं भादर्श तापमान मिल जाता है जविक पश्चिमी किनारों पर ठण्डी जलघाराओं के कारण अपेक्षित तापमान कम होने के कारण ये विकसित नहीं होते। सागरों में प्रवाल भित्तियां 13 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र में फैनी हुई हैं तथा इससे प्राप्त पदार्थ का विस्तार 26 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र में है।

शान्त सागर में ये द्रुमाकृतिक आकार की रचना करते हैं, किन्तु जहां तरंगों का प्रकोप होता है उस स्थान पर इनके शिखर का आकार कुछ गोल तथा ढलवाँ हो जाता है। इसके दो कार्ण हैं प्रवाल अभान्त सागर की सतह से कुछ नीचे तेजी से पनपते हैं इनका विकास किनारों की अपेक्षा उत्पर की ओर तीव गति से होता है किन्तु शिखर के किनारे तरंगों द्वारां मग्न होते रहते हैं जिससे यह प्रायः गोल तथा ढलवाँ हो जाता है।

उथला जल प्रवालों के विकास में ज्यवधान पैदा करता है। इस जल से प्रवाल मोजन प्राप्त नहीं कर सकते भौर न इनमें सूर्य का प्रकाश अधिक गहराई तक पहुँ च पाता। इसीलिए प्रवालों की रचना निदयों के मुहाने पर नहीं होती। इसके अतिरिक्त निदयों की बाढ़ें भी प्रवाल रचना को समाप्त कर देती हैं। इसीलिए दक्षिणी-पूर्वी एशिया में निदयों के मुहानों पर प्रवाल नहीं पाये जाते। भास्ट्रे लिया के पूर्वी किनारे पर भी यह मुख्य स्थल से 16 किमी. दर मूँगे की दीवार निर्मित कर पाए हैं तथा इस दीवार में भी जहां-जहां निदयों का जल पहुँ चता है वहां इनकी रचना नहीं पाई जाती तथा दीवार टूट गई है।

महाद्वीपीय मग्न तट तथा गहरे महासागरों में ज्वालामुखी शिखर, अवतिलत भाग, जलमग्न वेदिका, कटक अथवा पठार जो जल की सतह से अधिकाधिक 55 मीटर की गहराई तक जलमग्न हैं प्रवालों की आश्रय प्रदान करते हैं क्योंकि इतनी गहराई तक सूर्य का प्रकाश पहुंच जाता है तथा इनकी भोजन व्यवस्था भी हो जाती है। इसके अतिरिक्त महासागरों की धारायें व तरंगें भी प्रवाल भोजन के लिए उत्तम साधन हैं। अतः धाराओं एवं तरंगों की ओर प्रवालों के विकास की प्रवृत्ति पाई जाती है।

महासागरों के जल-तल के ऊपर प्रवाल जीवित नहीं रहता। जल की सतह के ऊपर तरंगों तथा पवन के निरन्तर थपेड़ों के कारण प्रवाल भित्ति टूट-फूट जाती है। इसके ऊपर तरंग एवं पवन द्वारा रेत तथा भ्रन्य पदार्थों का निक्षेप हो जाता है। फलतः प्रवाल मर जाते हैं। भ्रतः भाटा के जल-तल से नीचे ही प्रवाल जीवित पाये जाते हैं।

तरंगों के प्रकोष से प्रवाल भिक्ति के दुकड़े टूट जाते हैं तथा निरन्तर टूटने-फूटने के कारण रेत में परिवर्तित हो जाते हैं। यह रेत प्रवालों के भवशेषों तथा श्रन्य कैल्शियमी जीवों और सैवाल से मिलकर रिक्त स्थानों में भर जाते हैं। कंकालों तथा चूने की रेत से निर्मित चूने के कार्बोनेट का घोल सीमेंट का काम करता है जिससे भित्ति दृढ़ हो जाती है।

तूफानो के समयं प्रवाल भित्ति के पूर्यक दुकड़े उसके पांधर्व में एक तिर्त होकरें लगभग 4.5 मीटर अंची चौरस भित्ति का निर्माण करते हैं। जो पृथक दुकड़े तथा तलछट गहरे सागर में डूंब जाते है उनसे टैलस ढाल का निर्माण होता है। यह प्रवाल भित्ति की परिधि में नवीन रचनाओं के लिए श्राधार शिला का कार्य करती हैं।

प्रवाल मुख्य रूप से जटिल शाखाओं के रूप में खुले सागरों की श्रोर शनै:-शनै: फैलते जाते हैं तथा साथ ही साथ मर कर तली में कैलशियम युक्त श्रवशेषों का निक्षेप होता जाता है। फेलस्वरूप कालान्तर में कैलशियम कार्बोनेट के द्वीपों का निर्माण हो जाता है जिन्हें प्रवाल द्वीप की संज्ञा दी जाती है। इनकी रचना में पॉलिप्स के श्रतिरिक्त सैवाल, मोलस्क, इकाइनोडमें, फोरामिनीफेरा श्रादि कैल्शियमयुक्त श्रवशेषों का भी योग होता है।

उष्ण कटिबन्धीय महासागरों में प्रवाल द्वारा निर्मित भनेकानेक रचनायें पाई जाती हैं जो अपनी उत्पत्ति और आकार में भिन्न होती हैं। इसके भतिरिक्त स्थिति के भाषार पर भी इनके विस्तार में विभिन्नता पाई जाती है। किसी स्थान विशेष पर यह दूसरे स्थानों की अपेक्षा अधिक मात्रा में पाई जाती है। संरचना एवं आकार के आधार पर तथा प्रवाल भित्तियों की स्थिति के आधार पर इन्हें दो भागों में बाँटा जाता है।

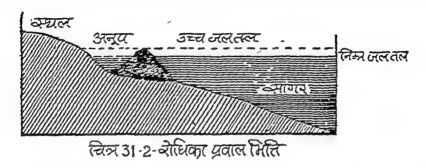
प्रवाल रचनाओं की संरचना तथा उनके आकार के आधार पर इन्हें तीन भागों में वर्गीकृत किया गया है।

प्रवाल विकास के अनुंकूल भीगोलिक स्थिति तटीय प्रदेशों के समीप लगभग 55 मीटर की गहराई में मगनतट पर प्रवाल विकेसित होना प्रारम्भ करते हैं। इसके प्रतिरिक्त होगों के किनारे भी इसी गहराई पर ये जन्म लेते हैं भीर तेजी से पनपते हैं। स्थलीय भाग की श्रोर भोज़न के सभाव में इनका विकास प्रवरुद्ध हो जाता है। श्रतः मुख्य स्थल या द्वीप त्रंथा तटीय भित्ति के मध्य एक उथली प्रनूप का निर्माण हो नाता है। कहीं-कहीं यह प्रनूप स्थलीय तलछट तथा तरंगों के प्रपरदन के कारण मृत प्रवालों के कंकालों से भर जाते हैं। तटीय भित्ति मुख्यतः तटों से सटी हुई समानान्तर लम्बी श्रीर संकरी पट्टी के श्राकार की होती है। इसका ढाल समुद्ध की श्रोर तीव एवं स्थल की श्रोर साधारण होता है। मित्ति की ऊपरी सतह ऊबड़-खाबड़ लगभग एक किमी. की चौड़ाई में तथा कई किमी. लम्बाई में फैली होती है। कहीं-कहीं यह एक किमी. से भी प्रधिक चौड़ी होती है।



नंदियों के मुहि।ने के समीप मीठे पानी के कारण और तट से दूर तरंगों के भ्रापरदन के कारण तटीय भित्ति बीच में से टूट जाती हैं। ऐसी तटीय भित्ति भण्डमन-निकीबार द्वीप समृह, मलेशिया तथा पलोरिडा के निकट दृष्टिगोचर होती हैं। प्राय: उच्छ ज्वार के समय प्रमूपों में जल भर जाता है तथा भाटा के समय कीचड़ रहती हैं। किन्तु ऐसे प्रमूप भी मिलते हैं जो सदा जल से भरे रहते हैं।

रोधिका प्रवाल मित्ति तटीय मित्ति की श्रपेक्षा मुख्य स्थल या द्वीप से दूर सागर में स्थित होती है। स्थल तथा रोधिका मित्ति के बीच का पाट 30 मीटर से 5 या 6



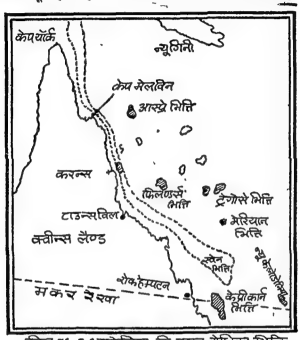
किमी. तक चौड़ा होता-है। यह लम्बाई, चौडाई तथा ऊँचाई सभी प्रकार से तटीय भित्ति की अपेक्षा आकार में बहुत बड़ी होती है, व तट के समानान्तर लम्बाई में सैकड़ों किमी. तक विस्तृत होती है। इसकी चौड़ाई 3,00 मीटर तक होती है। इसकी ऊपरी सतह गोलाग्म, रेत तथा प्रवाल चूणें से आच्छादित रहती हैं। रोधिका भित्ति के सागर की और के ढाल का कोण 45° तक होता है। कुछ छोटी भित्तियों का ढाल 15° से 25° के मध्य होता है। स्थल की और इनका ढाल साधारण होता है। रोधिका भित्ति कहीं-कहीं नदी के स्वच्छ जल के कारण विच्छेदित हो जाती है जिससे खुले सागर और स्थल की अनूप का सम्पर्क स्थापित हो जाता है।

क्वीन्सर्वेण्ड (म्रास्ट्रेलिया) के पूर्वी तट के समीप 9 है विक्षणी महांश से 22 है विक्षणी महांश तक लगभग 2000 किमी. की लम्बाई में किनारे के लगभग समानान्तर रोधिका प्रवाल भित्ति फैनी हुई है। इसकी बौड़ाई 16 से 144 किमी. है। मुख्य स्थल से इसकी दूरी 24 से 240 किमी. तक मौकी गई है। रोधिका भित्ति एवं स्थल के मध्य मनूण है। उत्तर में केप योर्क के निकट इसकी चौड़ाई 128 किमी. है जो दक्षिण की भीर केप मेलविल तक कम होती गई है। केरंस के निकट चौड़ाई पुनः बढ़ती है जो टाउंसविल के समीप लगभग 80 किमी. हो जाती है तथा विक्षण में स्वेन भित्ति के निकट मनूप की चौड़ाई 240 किमी. तक हो जाती है। इसकी गहराई 72 मीटर के लगभग है। रोधिका भित्ति की मत्यधिक लम्बाई होने के कारण यह कई स्थानों पर विच्छेदित हो गई है जिससे भनूप का सम्पर्क प्रभान्त महासागर से बना रहता है। मास्ट्रेलिया की यह रोधिका भित्ति विभाल मूँगा दीवार के नाम से विश्वविद्यात है।

प्रास्ट्रेलिया की महान रोविका मित्ति के अतिरिक्त प्रशान्त महासागर में 21° द. मक्षांग तथा 165 पू. देशान्तर पर स्थित न्यू केलेडोनिया द्वीप के चारों मोर रोविका भित्ति फैली हुई है। इस द्वीप के दक्षिणी-पश्चिमी किनारे से मास्ट्रेलिया तक लगमग 136 किमी. तक यह रोविका भित्ति विस्तृत है। मन्य स्थानों पर यह रोविका द्वीप से 1.6 किमी. तथा

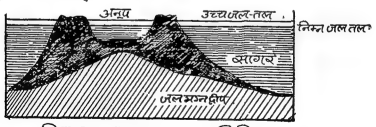
24 किसी. के मध्य की दूरी तक विस्तृत है। इसी प्रकार कैरोलाइन द्वीप में ऋ क समूह के चारों म्रोर रोधिका भित्ति का निर्माण हो गया है किन्तु यह भित्ति श्रिधकांश स्थानों पर विच्छेदित तथा खण्डित है।

वलयाकर प्रवाल भित्ति श्रगूँठी या घोड़े की नाल के श्राकार की प्रवाल रचना है जिसके मध्य उथली श्रनूप होती है। वलयाकार भित्ति कहीं-कहीं विच्छेदित रहती है जिससे



चित्र 31-3 आस्ट्रेलिया की महान बेधिका मित्ति

मध्य के अनूप तथा खुले सागर का सम्पर्क रहता है। इन अनूपों की गहराई प्राय: 72 तथा 126 मीटर के मध्य होती है। कहीं-कहीं उथली अनूप के मध्य हीत होता है किन्तु वास्तविक वलयाकार भित्ति के बीच केवल अनूप ही होती है, द्वीप नहीं। वलय के ऊपर मिट्टी, रेत, प्रवालो का चूर्ण आदि निक्षेपित हो जाने से ऊपरी किनारों पर ताड़ के बृक्ष वनस्पति पाई जाती हैं।



चित्र 31 · 4 वलयाकार प्रवाल मिनि

वलयाकार भित्ति मुख्यतः प्रशान्त महासागर में पाई जाती हैं यह महाद्वीपों से बहुत दूर गम्भीर महासागरों में स्थित रहती है। प्रशान्त महासागर में हवाई द्वीप के समीप विकिनी एटाँल, फीजी एटाँल, कैरोलिन द्वीप के समीप त्रुक एटाँल, एलिस द्वीप के समीप फुना फूटी एटॉल विश्वविश्वात हैं। हिन्द महासागर में मालदीव की वृहत् एटॉल जिसका व्यास 80 किमी. से भी भ्रधिक है, उल्लेखनीय है। बड़ी एटॉल के पार्श्व में छोटी वलय भी विकसित हो जाती है जिन्हें एटालोन कहते हैं जैसे मालद्वीप समूह में तिलादूमाटी।

वलयाकार प्रवाल भित्ति की तुलना में प्रवाल द्वीप बहुत छोटे होते हैं। मास्ट्रेलिया में ये रेतीले लघु द्वीप होते हैं। प्रवाल का विकास सागर की सतह के नीचे तक ही होता है किन्तु द्वीपों की रचना में मन्य कैल्शियमी जीव, शैवाल, फोरामिनीफेरा गोलाश्म, रेत, प्रवाल चूर्ण ग्रादि का योग होता है। द्वीपों के मध्य अनूप होती है और ये वृत्ताकार द्वीप कहलाते है। तरंगों तथा पवन की सहायता से द्वीप पर तलछट का निक्षेप हो जाता है जिस पर वनस्पति उग जाती है। ग्रास्ट्रेलिया की महान मूँगे की दीवार के उत्तरी भाग में मनेकों ऐसे द्वीप हैं जैसे सडवरी ग्रीन द्वीप, बंकर तथा केपीकानं। इसके मितिरक्त मालदीव, फीजीद्वीप, किसमस द्वीप भादि उल्लेखनीय हैं। प्रवाल द्वीपों पर पवन या पक्षियों द्वारा उड़ाकर बीज पहुँच जाते हैं जिससे इन पर वनस्पति उग माती है। द्वीप जब पूर्ण विकसित हो जाते हैं तो इनके किनारों पर ग्रीर भी नवीन प्रवाल भित्तियां विकसित हो जाती हैं। प्रशान्त महा-सागर में ऐसे भ्रनेकों छोटे प्रवाल द्वीप पाये जाते हैं।



चित्र 31-5 प्रवाल द्वीय -

प्राकृतिक स्थिति के आधार पर प्रवाल भित्तियों को दो भागों में विभक्त किया जा

उपलब्ध हैं।

प्रशान्त, प्रटलाण्टिक तथा हिन्द महासागर इनके प्रमुख क्षेत्र हैं। इन महासागरों में महाद्वीपों ग्रथवा द्वीपों के पूर्वी किनारों के निकट गर्म जलघाराग्रों के होने से प्रवाल को भोजन मिलता रहता है तथा ग्रनुकूल परिस्थितियां भी रहती हैं। ग्रतः इन क्षेत्रों में प्रवाल उत्तरोत्तर विकास करते रहते हैं। यह विषुवत रेखा के ग्रास-पास नहीं पाए जाते क्योंकि यहां जल ग्रधिक गर्म रहता है। प्रशान्त महासागर के मध्य में भी ज्वालामुखी शिखरों पा तली के उभरे हुए भागों में प्रवाल शैलमालायें होती हैं।

सीमान्त प्रदेशीय प्रवाल शैलमालायें 25° उत्तरी प्रक्षांश से 30° दक्षिणी प्रक्षांश तक पाई जाती हैं। इनका विकास हिमयुग से पूर्व हुगा, किन्तु प्लीस्टोसीन हिमयुग के समय जल की सतह नीची हो जाने के कारण प्रवाल समाप्त हो गए। कालान्तर में सागरीय तरंगों के कारण बहुत सी शैलमालायें भी धीरे-धीरे समाप्त हो गयीं। िकन्तु शेष ग्राज भी महासागरों में जल की सतह से कुछ नीचे वृहत् चबूतरों के रूप में दृष्टिगोचर होती हैं। ग्रविशिष्ट भित्तियां वर्तमान में द्वीपों के रूप में विद्यमान हैं। जैसे बरमुडा, बहामा तथा हवाई द्वीप।

तटीय प्रवाल शैलमाला के अतिरिक्त श्रन्य प्रवाल शैलमालाश्रो के निर्माण के सम्बन्ध में मतभेद पाया जाता है। यह सर्वमान्य है कि तटीय प्रवाल भिक्ति महाद्वीपीय मग्नतट पर लगभग 55 मीटर की गहराई से विकसित होना प्रारम्भ करती है तथा निम्न ज्वार की सतह तक पहुँच जाती, है। किन्तु रोधिका शैलमाला तथा वलयाकार शैलमाला एवं द्वीपो की उत्पत्ता के सम्बन्ध में विद्वान एक मत नहीं हैं क्योंकि इनमें प्रवालों के निक्षेप की मोटाई 55 मीटर से अधिक पाई जाती है। प्रवाल जल की 55 मीटर की गहराई तक सूर्य के प्रकाश एवं ऑक्सीजन की उपलब्धि के कारण जीवित रहता है तथा इस गहराई के पश्चात मर जाता है। किन्तु मार्शल द्वीप में छिद्रण से ज्ञात हुग्रा कि प्रवाल रेत 1200 मीटर गहराई तक भी विद्यमान है। इसी प्रकार अन्य प्रवाल शैलमालाग्रो के वेधन से प्रवाल निक्षेप 55 मीटर की गहराई से ग्रधिक गहरा पाया गया। प्रवालों की उनके जीवित रहने की गहराई की सीमा से अधिक गहराई पर पाये जाने की स्थित पर विभिन्न मत व्यक्त किये गये है।

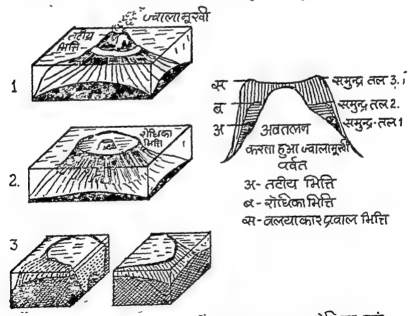
चार्लं डार्रावन ने प्रवाल शैलमालाओं की रचना सम्बन्धी सिद्धान्त को सागरीय तली के प्रवतलन के प्राधार पर प्रतिपादित किया। डाविन के प्रनुपार प्रवाल शैलमाला की रचना द्वीप के चारो प्रोर उथले सागरीय भागों में तटीय शैलमाला के रूप में होती हैं। इसका विकास सागर की धोर तीन्न गित से होता है किन्तु स्थल की घोर इसका विकास भोजन के प्रभाव में एक जाता है। फलतः स्थल खण्ड तथा शैलमाला के मध्य प्रनूप निर्मित हो जाते है। प्रवतलन के कारण शैलमाला का ग्राधार गहरे जल में डूबता जाता है जिसके परिणामस्वरूप ऊपर की सतह भी जल-तल से नीचे हो जाती है। ग्रतः निर्माणकारी प्रवाल एवं अन्य कैल्शियम युक्त सूक्ष्म जीव समुदाय सिक्रय हो उठते है तथा शैलमाला का पुनः निर्माण प्रारम्भ कर देते हैं जब तक कि प्रवालों की रचना जल की सतह तक नहीं पहुंच जाती यह कम जारी रहता है। ग्रवतलन के कारण श्रनूप की चौड़ाई ग्रधिक हो जाती है तथा तटीय शैलमाला रोधिका में परिणित हो जाती है।

यदि प्रवतलन की गति निरन्तर चलती रहती है या तीव्र हो जाती है तो समस्त हीप ही जलमग्न हो जाता है तथा रोघिका वलयाकार रूप घारण कर लेती है। नीचे के प्रवाल मरते जाते हैं ब्रौर 55 मीटर की गहराई वाले भाग में नवीन प्रवाल उत्पन्न होकर ऊपर की खोर निर्माण करते रहते हैं।

ग्रमरीकी भूगोलवेत्ता डेविस ने ग्रवतलन सिद्धान्त के पक्ष में ग्रनेकों ठोस प्रमाण प्रस्तुत किये है:

(1) रोधिका एव वलयाकार प्रवाल शैलमालाओं का ग्रस्तित्व केवल भ्रवतलन पर ही ग्राधारित है चाहे यह मन्द गित से क्यों न चलता रहता हो। किन्तु ग्रवतलन का निरतर होना ग्रनिवार्य था। डेविस के श्रनुसार जलमग्न घाटियो तथा भृगुविहीन तट का ग्रवतलन के प्रवाल शैलमालाओं के निर्माण से मेल खाता है।

- (2) इण्डोनेशिया तथा क्वींसलैण्ड के तटीय प्रदेशों में धवतलन के धनेकों प्रमाण मिलते हैं। हाल ही में अन्वेषित चौरस सतह के सागरीय प्रवंत या गुयोट्स जो प्रशान्त महासागर में लगभग 1 6 किमी. की गहराई पर पाए जाते हैं, प्रशान्त महासागर की तली के धवतलन के साक्षी हैं। यह सम्भावना प्रकट की जाती है कि उनके चौरस घरातल धवतिलत बलयाकार शैलमालाओं के चोतक हैं जिनके अनूप सागरीय तलछ्ट से भर गए हैं। फीजी दीपों के उत्तर मे पेनगुइन तथा अलेस्का बैंक बलयाकार शैलमालाओं के धवतलन के प्रमाण हैं।
- (3) उथले अनूप इस तथ्य के द्योतक हैं कि तटीय ग्रनाच्छादन से प्राप्त तलछ्ट को अवतलन के माध्यम से किस प्रकार आत्मसात किया गया है अन्यया ग्रनूप स्थलीय एवं सागरीय प्रवाल ग्रैंटमालाग्रों से प्राप्त पदार्थों से कभी के पट गए होते।
- (4) अवतलन के कारण अपरदन तल उत्पन्न होता है जिस पर प्रवाल शैलमालायें अपना आधार बनाती हैं। इस प्रकार के आधार तथा भित्ति के मध्य अपरदन तल विद्यमान रहता है। भित्तियों के वेधन से ज्ञात हुआ है कि आधार एवं भित्ति के मध्य विषमविन्यास रहता है। यह विषमविन्यास उत्क्षेप भित्तियों में स्पष्ट दृष्टिगोचर होता है। कुछ विद्वानों के अनुसार प्रवाल पतीं के भार से भी आधार अवतलित हो जाता है।



चित्र 31·6- अवतलन स्पितान्त के अनुसान प्रवाल रोधिका एवं वलयाकार प्रवाल भिति का निर्माण(डार्विन के अनुसार)

(5) डाविन के सिद्धान्त को प्रमाणित करने के लिए सन् 1896 में ब्रिटिश एसोसियेशन हारा एलिस हीप समूह के फुनाफुटी हीप में लगभग 300 मीटर से ग्रधिक गहरा वेधन किया गया जिसमें 225 मीटर तक तो प्रवाल के कंकालों से निर्मित चूना प्राप्त हुग्रा, तत्पश्चात हुसरा पदार्थ प्राप्त हुग्रा। साधारणतः प्रवाल ग्रधिक से ग्रधिक 60 मीटर की गहराई तक ही जीवित रह सकते हैं। ग्रतः 225 मीटर गहराई तक इनके ग्रवशेयों का पाया जाना ग्रवलन के मत को सिद्ध करता है। छेदन हारा ग्रास्ट्रे लिया की महान प्रवाल रोधिका से

भी प्राप्त पदार्थों से यही सिद्ध होता है कि वहां भी 120 मीटर गहराई तक भवतलन हुम्रा है। प्रवाल भित्तियों की मोटाई यह प्रकट करती है कि उनका 'विकास घंसती हुई सतह पर हुम्रा होगा।

स्थिर स्थल सिद्धान्त

डार्विन के भ्रवतलन सिद्धान्त की किमयों को देखते हुए ग्रन्थ विद्वानों ने ऐसे सिद्धान्तों का प्रतिपादन किया जो भ्रवतलन के विपरीत हैं। इन सिद्धान्तों के भ्रनुसार प्रवाल भित्तियों का सागरीय भ्राधार तल निमञ्जन तथा उन्मञ्जन दोनों ही कियाभों से मुक्त है। भ्रत: यह स्थिर स्थल सिद्धान्त के नाम से जाना जाता है। स्थिर स्थल सिद्धान्त के मुख्य प्रवर्तक जॉन मरे हैं।

विलयन सिद्धान्त

सर जॉन मरे ने विलयन सिद्धान्त के धाधार पर यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि तटीय प्रवाल मिल्ति के भीतरी भागों के विलयन के फलस्वरूप कालान्तर में रोधिका भित्ति का निर्माण हो जाता है। प्रवालों का विकास सदा ऊपर तथा समुद्र की ध्रोर होता है। घतः भीतर के भागों का विलयन सम्भव होता है। इसी प्रकार वलयाकार भित्ति के मध्य विलयन के कारण ध्रनूप का निर्माण हो जाता है। इसके ध्रतिरित मरे की परिकल्पना है कि प्रवालों के विकास के लिए ध्रनुकूल वातावरण का होना ध्रावश्यक है। मरे के ध्रनुसार

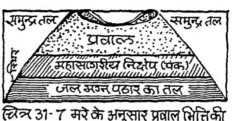
- (1) सागर में 55 मीटर (30 फैंदम) गहराई तक पूर्ववर्ती वेदिका का होना जिस पर प्रवाल सुगमता से विकसित हो सके।
- (2) सागर तली का स्थिर रहना तथा जल-तल का अपरिवर्तित रहना जरूरी है।

मरे की विचारघारा के कई समयंकों में से अगेसीज तथा गाडिनार प्रमुख हैं।

मरे के अनुसार महासागरों की तली में जलमग्न द्वीप, पठार, ज्वालामुखी आदि विद्यमान हैं जिनका ऊपरी भाग समुद्र की सतह से 55 मीटर (30 फैंदम) की गहराई तक है। यदि कोई इससे अधिक गहरा है तो वहां सागरकृत पदार्थ निक्षेपित है तथा वह 55 मीटर की गहराई में पूर्व निर्मित वेदिका के रूप में विद्यमान है जहां प्रवाल सुगमता-पूर्वक अपना विकास प्रारम्भ कर सकते हैं इसी प्रकार यदि कोई पहाड़ समुद्रतल से ऊँचा है तो उसे तरंग अपरदित कर जलमग्न कर देती हैं। जोकि तरंग घषित वेदिका के रूप में प्रवालों के निर्माण के लिए आधार का निर्माण करती हैं।

मरे के विचार से तटीय प्रवाल भित्तियां 55 मीटर की गहराई से भी ग्रविक गहराई में विस्तृत हैं। उन्होंने स्पष्ट किया कि प्रारम्भ में 55 मीटर की गहराई तक तटीय प्रवाल भित्ति का निर्माण हो जाता है। पूर्ण विकसित भित्ति पर तरंगों का प्रकोप होता है जिसके परिणामस्वरूप उसके छोटे-छोटे टुकड़ें टूट-टूट कर भित्ति के सहारे गहराई में निक्षेपित होते रहते हैं। इसके ग्रतिरिक्त जलमग्न पठार के तलछट प्रवाल चूर्ण तथा जैव सामग्री के निक्षेप से भित्ति को समुद्र की ग्रोर का भाग शनै:-शनै: 55 मीटर की परिसीमा में ग्रा जाता है तथा इस प्रकार प्रवाल समुद्र की ग्रोर विकसित होते जाते हैं। स्थलीय भाग

की ग्रोर विलयन के कारण ग्रनूप चौड़ा होता जाता है तथा इसी कम से तटीय भित्ति रोधक भित्ति का रूप ले लेती हैं। वलयाकार भित्ति का निर्माण जलमग्न वेदिका, पहाड़ की चोटी या द्वीप के चारों ग्रोर होता है। खुले सागर की ग्रोर प्रवाल तीव्रता से विकसित होते हैं तथा ग्रन्दर की ग्रोर भोजन के ग्रभाव में मर जाते हैं। मृत प्रवालों का जल में विलयन प्रारम्भ हो जाता है जिसके फलस्वरूप ग्रनूप का निर्माण हो जाता है ग्रोर ग्रन्त में वलयाकार भित्ति ग्रपना पूर्ण ग्राकार प्राप्त कर लेती है।



चित्र 31-7 मरे के अनुसार प्रवाल भितिकी रूचना

गाहिनर ने मरे के विचारों का अनुसरण करते हुए महासागरीय तरंगों द्वारा अपरदन पर अधिक बल दिया है जबिक मरे ने विलयन पर गाहिनर के अनुसार पूर्व स्थित द्वीप तरंगों के घर्षण से अपरिदत होकर 252 से 306 मीटर (140 से 170 फैदम) गहरे हो गये। आवश्यक गहराई प्राप्त करने के पश्चात् इन वेदिकाओं पर गहन समुद्री प्रवाल के अतिरिक्त अन्य सागरीय जीवों का निक्षेप प्रारम्भ हुआ। कालान्तर में जब यह निक्षेप समुद्र की सतह से 40 मीटर हो गया तो साधारण प्रवालों ने अपनी रचना प्रारम्भ कर दी और इस प्रकार प्रवाल भित्तियों का निर्माण सम्भव हो सका। उनके अनुसार अनूप की रचना मरे के मत के अनुरूप विलयन द्वारा होती है। गाहिनर ने अपना मत हिन्द महासागर स्थित लकादीव तथा मालदीव की प्रवाल भित्तियों के अध्ययन के आधार पर व्यक्त किया। उनका मत है कि भारत और मैडागास्कर को मिलाता हुआ एक वृहत स्थल खण्ड था जो शनै:-शनै: अपरदन व अवतलन के कारण जलमन्न हो गया जिस पर प्रवाल भित्तियों का निर्माण हुआ।

वैज्ञानिक शोधों के ग्राधार पर गार्डिनर की परिकल्पना भी त्रुटिपूर्ण पाई गई है।

प्रलेग्जेंडर एगासीज ने प्रवाल भित्ति निर्माण सम्बन्धी जो मत व्यक्त किया वह मरे की विचारधारा से बहुत मेल खाता है। इसके अनुसार सागरीय तरंगों द्वारा प्रपरदन के कारण जलमग्न वेदिकाएं तथा भृगु निर्मित हो जाती हैं। ये वेदिकाएं जब 30 से 50 मीटर की गहराई तक प्रपरदित हो जाती हैं तो प्रवाल प्रपना रचनात्मक कार्य प्रारम्भ कर देते हैं तथा भित्तियों का निर्माण हो जाता है। एगासीज ने श्रास्ट्रे लिया की महान प्रवाल रोधिका, फिजी तथा ताहेती द्वीप समूहों को श्रपने मत का भाधार बनाया। यह परिकल्पना भी श्रपूर्ण मानी गई है।

ग्रार. पी. डाली ने इस बारे में हिमानी-नियन्त्रण सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। इस सिद्धान्त के भ्रनुसार ग्रन्त: तटीय स्थल स्थिर रहे हैं तथा हिमयुग के समय ग्रीर उसके पण्चात् जल-तल में श्रन्तर श्राया है। जल-तल को केवल हिमानी ने ही नियन्त्रित रखा।

डाली को हवाई द्वीप के दो तथ्यों ने प्रभावित किया। एक तो भित्तियां ग्रत्यन्त संकरी थीं ग्रीर दूसरा यह कि उन पर हिंम युग के चिन्ह पाये गये। मौनाकी नामक प्रवाल भित्ति में नवीन हिंम युग के चिन्ह देखे गये। भारते ग्रष्ट्ययन के ग्राधार पर यह निष्कर्ष निकाला कि प्रवाल भित्तियों भौर तापमान में भटूट सम्बन्ध है भौर इसी ग्राधार पर इस सिद्धान्त को प्रस्तुत किया।

डाली के ही अनुसार अभिनूतन हिम युग में ताप के हिमांक के नीचे गिर जाने से महासागरों का जल 60 से 69 मीटर तक हिम चादर में परिवर्तित हो गया था जिसके कारण जल-तल में उतनी ही गिरावट आ गई। सागरीय जल के अवनयन के फलस्वरूप पूर्व निमित प्रवाल भित्तियां, द्वीप, ज्वालामुखी शिखर तथा वेदिकार्ये जल से ऊपर स्पष्ट दृष्टिगोचर होने लगी होगीं। तापमान के कम होने के कारण प्रवाल समाप्त हो गये। शनैः शनैः सागरीय तरंगों द्वारा उभगी हुई रचनाओं का अपरदन कर उनको भू-रचना के अनुसार संकरी तथा चौरस वेदिकाओं में परिवर्तित कर दिया। अभिनूतन हिम युग के उपरान्त हिम चादर के पिघलने से समुद्र के जल-तल में पुनः वृद्धि हुई। इसके अतिरिक्त तापमान भी बढ़ा जो प्रवालों के विकास के लिए अनुकूल हो गया। अनुकूल भौगोलिक परिस्थितियों के पुनः स्थापित होने के परिणामस्वरूप हिम युग के बचे हुए जीवित प्रवालों ने फिर से जलवेदिकाओं पर अपनी रचनार्ये तेज कर दीं।

सागरीय जल में जैसे-जैसे उत्थान हुमा वैसे-वैसे प्रवाल एवं अन्य सूक्ष्म जीव समुदाय भी शनै:-शनै: कपर की भीर तथा खुले समुद्र की भीर विकसित होते गये। महाद्वीपीय मण्नतट की संकरी वेदिकाओं पर तटीय प्रवाल भित्ति तथा चौड़ी जलमग्न पठारी वेदिकाओं प्रप्रवाल रोधिकाओं भीर वलयाकार द्वीपों का निर्माण हुमा। हिम युग के उपरान्त प्रवाल वेदिकाओं पर अन्तर्जात बल का कोई प्रभाव नहीं हुमा तथा वह लगभग स्थिर ही रहीं।

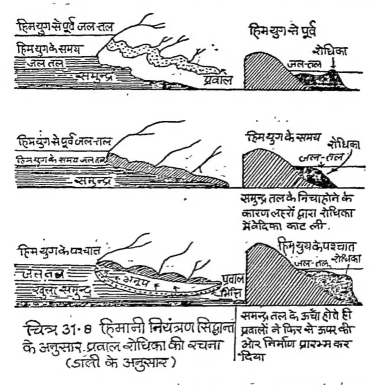
भ्रपनी सरलता तथा वास्तविक तथ्यों के भ्रधिक समीप होने के कारण डाली का सिद्धान्त एक मौलिक सिद्धान्त के रूप में माना जाता है। यह सिद्धान्त अनेक भौतिक तथ्यों को सिद्ध करता है किन्तु इसको भी पूर्ण नहीं कहा जा सकता।

डार्विन द्वारा मन्द प्रवतलन सिद्धान्त तथा डाली द्वारा हिमानी नियन्त्रण सिद्धान्त दोनों ही प्रपने-प्रपृते स्थान पर महत्वपूर्ण हैं। स्थानीय रूप से प्रवतलन का सिद्धान्त तथा व्यापक रूप से हिमानी नियन्त्रण सिद्धान्त महासागरों के विभिन्न भागों में किसी सीमा तक महत्वपूर्ण तथा सही पाये गये हैं। प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति केवल एक सिद्धान्त के ग्राधार पर प्रमाणित नहीं की जा सकती। वास्तव में दोनों ही सिद्धान्त एक दूसरे के पुरक हैं।

डेविस ने प्रवाल भित्तियों के निरीक्षण, ग्रध्ययन तथा परीक्षण के ग्राधार पर डार्विन के सिद्धान्त का समर्थन किया तथा इसी सिद्धान्त को अपने मत का मूल ग्राधार भी बनाया। प्रवाल भित्ति की उत्पत्ति सम्बन्धी समस्याओं का समग्धान करने के लिए भू-ग्राकृतियों को हिष्टिगत रखकर निर्णयात्मक विचार देने की चेष्टा की। डार्विन ने ग्रपने सिद्धान्त में भू-ग्राकृतियों के समावेश का ग्रभाव रखा, जो एक बड़ी त्रुटि थी जिसको डेविस ने पूरा किया।

डेविस के भ्रनुसार सागर तली का भ्रवतलन तथा उत्थान दोनों ही होते हैं, जिनका

प्रभाव प्रवाल रचनायों पर पड़ता है। लगमग सभी प्रवाल भित्तियाँ कटी-फटी खाइयों के ऊपर मिलती हैं। श्रास्ट्रेलिया की महान रोधिका क्वींसलैंग्ड के तट के समानान्तर भ्रंश के



कपर आधारित है। इससे यह प्रतीत हीता है कि प्रवाल भित्तियों का आधार अंशों के छपर ही है। प्रवाल समुद्रों की खाड़ियों में कटे-फटे किनारे अवतलन के द्योतक हैं। अनुपों का चौरस तल हिम युग के समय के अपरदन के कारण न होकर निक्षेप के कारण है। यदि हम मरे के स्थिर स्थल सिद्धान्त को मान लें तो अनुपों में भृगुओं की रचना होना नितान्त आवश्यक है किन्तु इनमें भृगु का अभाव अवतलन की और संकेत करता है। डेविस ने अनुपों के नीचे स्थल से लाये हुए तथा भित्तियों के तलछ्ट से मरे जलमग्न खड्ड, खाइयों और घाटियों को माना है।

यदि यह तलकट अनूपों में निक्षेपित न होती तो प्रवालों के विकास में अवरोध उपस्थित कर देती। इसके अतिरिक्त यदि अवतलन न होता तो सभी अनूप तलछट से भर जातीं।

हेविस ने प्रवाल भित्ति उत्पत्ति सम्बन्धी सभी मिद्धान्तों के गुणों को ग्रपनी परि-कल्पना में समावेश करने की चेष्टा की है जिससे इनके मत का क्षेत्र व्यापक हो गया है। इन्होंने समुद्र तल की कल्पना को मान्यता नहीं दी। डार्विन के सिद्धान्त में भू-माकारों के पुट को लगाकर ग्रवतलन के सम्बन्ध में कई ठोस प्रमाण प्रस्तुत किये हैं। कुछ विद्वानों ने प्रवाल भित्ति के विकास के फलस्वरूप भार के कारण ग्रवतलन की सम्भावना प्रकट की है। किन्तु यदि एक स्थान पर ग्रवतलन होता है तो समस्थिति बनाने के लिए दूसरे स्थान पर उत्थान होना स्वाभाविक ही है। इस प्रकार यदि एक स्थान पर उत्थान के प्रमाण मिलते हैं तो दूसरे स्थान पर भवतलन होना स्थाभाविक है। भवतलन श्रीर उत्थान एक दूसरे के पूरक हैं। किन्तु फिर भी डेविस ने श्रवतलन पर भविक बल दिया है।

सभी साध्यों के भध्ययन के पश्चात् डेविस ने श्रवतलन के श्राधार पर रोधिका एवं वलयाकार प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति सिद्ध की है। डेविस द्वारा प्रवाल भित्ति की उत्पत्ति की समस्या अभिविन्यांस के कारण वर्तमान विद्वानों का भुकाव भी श्रवतलन के पक्ष में है।

सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

- 1. Cotter, C. H. (1965), The Physical Geography of the Oceans (Hallis and Carter, London).
- 2. 1 aly, R. A. (1936), The Changing World of the Ice Age (Yale University Press), New Haven Conn).
- 3. Davis, W.H. (1928), The Coral Reef Problem, American Geog. Soc. Sepc. Publ. No. 9.
- 4. Darwin, C. (1942), The Structure and Distribution of Coral Reef (Smith Elder and Co., London).
- 5. Guilcher, A. (1958), Coastal and Submarine Morphology, tr. B. W. Sparks, R. H. W. Kneese (Methuen, London).
- 6. Lake, P. (1936), Physical Geography (Cambridge University Press, London).
- 7. Petterson, H. (1954), The Ocean Floor (Yale University Press, New Haven, Conn).
- 8. Steers, J. A. (1961), The Unstable Earth (Methuen & Co. Ltd., London).
- 9. Steers, J. A. (1937), The Coral Islands and Associated Features of the Great Barrier Reefs, Geog. Journ., 89.